एक्कंत्तीस पडलाइ वत्तीस चेय सयसहस्साइ । ताइ तु विमाणाइ हवित सोहम्मकणस्स ॥ २१८ मिन्सिमयमिमं विमाणे मसारगेलिम मणहरालोए । मन्झिमें रयणिचत्ता सोहम्मसंहा विमाण च ॥ २१९ वत्तीससयसहस्साण सामिओ दिव्यवरिवमाणाण । तेलोक्कंपायडमडो जत्थ मुरिंदो स्य वसइ ॥ २२६ सो भुजइ सोहंम्म सयल सम्रतेण तिहुयणेण सम । बहुिवहपायिहम्मो मद्धमो सोहणो जस्स ॥ २२१ णिस्वहदजठरकोमलअदिसयवरस्वसिसपण्णो । तरुगाइच्चसमाणो समचदुरसेण ठाणेण ॥ २२२ कह कीरइ से उवमा अगाण तस्स मुरवरिदस्स । जम्म दु अगतरूपे स्यामिन अगोवमा कृती ॥ २२३ वरमजडकुडलहरो उत्तममणिरयणपवरपालचो । केऊरिकडयमुत्तयवग्हारविहृिसयसरीरो ॥ २२४ तत्थ पमिम विमाणे जोयणा असदीरजा । तो होदि पमियमाण पममडलमिडिय दिव्य ॥ २२५ तत्थ पमिम विमाणे पमकरा णाम रायधाणी से । अमरावइ इदपुरी सोहम्मपुरी य से णाम ॥ २२६ तीए पुण मन्झदेसे मामुररूवा सभा सुवम्म ति । तीए वि मन्झदेने खग्ग किर उत्तमिसरीय । २२७

है ॥ २१७ ॥ इकतीस पटल और वे वत्तीस लाख विमान सौर्वर्भ कश्यके हैं ॥ २१८ ॥ मनोहर आलोकत्राले मध्यम मसारगल्ल विमानमे रत्नोसे चित्रित मौधर्मसभा व विमान है, जिसमे वत्तीस लाख उत्तम दिन्य विमानोंका स्वामी व तीन लोकोंका प्रगट सुभट स्वय सौधर्म सुरेन्द्र निवास करता है ॥ २१९—२२० ॥ वह सौधर्म इन्द्र, जिसके कि पासमें वहुत प्रकारके पापोंका विधातक शोभायमान उत्तम धर्म विद्यमान है, समस्त सौधर्म कल्पको त्रिमुवनके समान सब ओरसे पालता है ॥ २२१ ॥ उक्त इन्द्र अपधात रहित उदरसे समुक्त, अत्यन्त सुन्दर रूप व शक्तिसे सम्पन्न, तरुण मूर्यके समान तेजस्वी और समचतुरस्नसस्थानसे युक्त है ॥ २२२ ॥ उस सुरेन्द्रके अगोंकी उपमा कैसे की जा सकती है जिसके अनन्त सौन्दर्यवाले रूपमें अनुपम कान्ति विद्यमान है ॥ २२३ ॥ वह उत्तम मुकुट व कुण्डलोंको धारण करनेवाला, उत्तम मणियो व रत्नोके श्रेष्ठ प्रालम्ब (गलेका आभूषण) से युक्त तथा केयूर, कटक, मृत्र व उत्तम हारसे विभूपित शरीरसे समुक्त है ॥ २२४ ॥ उस विमानमे असख्यात योजन जाकर प्रभामण्डलसे मण्डित दिन्य प्रभ विमान स्थित है ॥ २२५ ॥ उस प्रभ विमानमें प्रभकरा नामकी राजधानी है । उसका नाम अमरावती, इन्द्रपुरी व सौधर्मपुरी भी है ॥ २२६ ॥ उसके मध्य देशमें अस्वर रूपवाली सुवर्मा नामकी सभा है । उसके भी मध्य देशमें उत्तम श्रीसे समुक्त

१ उ श बत्तीस पडछाइ. २ व श विमाणए ३ क व मिल्झिमि ४ उ क तेलोक्कपयाडभडो, व तेलोकपायडतडे, श तेलोकपायडभेडो ५ उ श सह ६ क समत्तेण ७ क श पाविवधम्मो सोधम्मो, व पाविवहम्मो सोधम्मो ८ क अगाग ९ क परपालनो, श पवरवाल्वो १० उ पममडयमिडिय दिन्न, क पममडलिणम्मछ दिन्न, व यसमङलिणम्मल दिन्व ११ उ श विमाण १२ उ रायधाणी सो, श रायधणी से. १३ उ खग्न किर उत्तमिसरीरा, क खग्ग किरणुत्तमिसरीय, व खग्गिकरणुत्तमिसरीय, श खग्न किर उत्तमिसरीए

स्वगासहस्मवगृहं मिणकंचणरयणभूसियसरीरं । किं बहुणा तं खगां अच्छेरयसारसंभूदं ॥ २२८ तस्स बहुमज्झदेसे रमणिज्जुज्जलंविचित्तमणिसोहं । सिंहासणं सुरमं सपायपीठं भणोविमयं ॥ २२९ सो तत्यं सुहम्मवदी वरचामरविज्जमाणयहुमाणो । संतुटुसुहणिसण्णो सेविज्जहं सुरसहस्सेहि ॥ २३० तं च सुहम्मवरसमं सिंहासणमुत्तमं सुरिदं च । अच्छरसाण य सोई को वण्णेदुं समुच्छद्दि ॥ १३९ दिव्वविमाणसभाप तीप अच्छेरंक् वकिलदाप । को उवमाणं कीरिडे तिहुयणसारेक्कसाराप ॥ २३१ को व भणोवमरूवं रूवं उवमेज्ज भण्णरूवेणे । भगराहिवस्स सयस्य अच्चच्छुद् क्वसारसें ॥ २३३ जोयणसयं समहियं सा तरेतं सभा सभावणिग्मार्दा । भरह णिरंतरणिचिदा देवेहि महाणुभावेहि ॥ १३५ विल्संतेष्ववहाया सुत्तामणिहेमजालकयसोहा । पुढवीवरपरिणामा णिष्चिचेदं सुरहिमल्केहि ॥ २३५

खाग (१) है ॥ २२७ ॥ उक्त खाग हजारें। खड्गोंसे आर्किंगित तथा मिण, सुवर्ण एवं रत्नोंसे सूषित शरीरवाला है । बहुत कहनेसे क्या ? वह खाग आश्चर्यजनक श्रेष्ठ द्रन्योंसे उत्पन्न हुआ है ॥२२८॥ उसके बहुमध्य मागमें रमणीय, उज्ज्वल व विचित्र मणियोंसे शोमायमान एवं पादपीठसे सिहत सुन्दर अनुपन सिंहासन है ॥ २२९॥ उसके ऊपर सतुष्ट होकर सुखपूर्वक स्थित वह सौधर्म इन्द्र उत्तम चामरें।से वीज्यमान व बहुत सन्मानको प्राप्त होकर हजारें। देवोंसे-सेवित है ॥ २३०॥ उस उत्तम सुधर्मा समा, उत्तम सिंहासन, सुरेन्द्र और अप्तराओंकी शोमाका वर्णन करनेके लिये कौन उत्साहित होता है ! अर्थात् कोई भी उनका वर्णन करनेक लिये समर्थ नहीं है ॥ २३१॥ आश्चर्यजनक रूपसे सिहत और तीनो लोकोंकी सारभूत वस्तुओंमें अद्विन्तीय उस दिन्य विमानसमाके लिये कौनसी उपमा की जाय थ अर्थात् वह सविश्रेष्ठ होनेसे उपमातीत है ॥ २३१॥ अत्यन्त आश्चर्यजनक श्रेष्ठ रूपसे संयुक्त उस सुरेन्द्रके अनुपम सुन्दरतासे परिपूर्ण समस्त रूपकी अन्य किसके रूपसे तुल्ना की जा सकती है ! अर्थात् नहीं की जा सकती ॥ २३३॥ एक सौ योजनसे कुछ अधिक व स्वमावसे निर्मित वह सौधर्म इन्द्रकी समा महान् प्रमाववाले देवोंसे निरन्तर भरी रहती है ॥ २३४॥ शोमायमान ध्वजा-पताकाओंसे सिहत; मोतियों, मिणयों व सुवर्णके समृहसे की गई शोमासे सम्पन्न, पृथिवींके उत्तम परिणाम

१ उद्या स्वानसहस्त्रमृद २ उ खान, दा खत्स. १ क स बहुदेसमन्ते ४ स वर्गियुन्जल ५ उद्या तस्स ६ उ सिच्ट्रसहित्सिनो विन्जह, क प च सिच्ट्रसहिणसण्णो सेविन्जह, दा सिच्ट्रसहित्सिनो सेवज्जह. ७ उ तत्म सहस्मवरवसह, दा सहस्मवरहसह ८ उ सोह को वणें व, क सोक्ख को वण्णें दुं, दा सोह को वणें अमराहिवस्स वणें उ. ९ क स समुख्यहृद्ध १० उद्या समाप् अच्छेर ११ क कोवमाणपमाण कीरह, स को उनमाणपमाणं कीरह, १२ स तिहुगणसारिकसाराए १३ उद्या अणोवमरूव उनमिन्ज अणस्त्रेण १४ उत्थन्नम्मद्र-त्नसारस्त, ज्ञा अच्चन्यदत्वसारस १५ उ स दा तत्म १६ स णिम्मदा, १७ उ निरिदादिक्वेहि सहानुमावेहि, द्या निरिदादिक्वेहि सदासमावेहि, द्या निरिदादिक्वेहि सदासमावेहि, द्या निरिदादिक्वेहि सदासमावेहि, द्या निरिदादिक्वेहि सदासमावेहि, द्या निरिदादिक्वेहि सदासमावेहि १८ क विल्सित. १९ क णिम्चंद, साणिम्चंचद, सानिश्चिद. र्ज. दी २७.

गोसीसमक्यचंदणसुगंधगंधुन्तुरेणै गंधण । वासेदि व सुरहोषं सा सग्गिसरी विश्वंती ॥ १३६ सरको वि महद्वीको महाणुभागी महानुद्दी धीरो । भासुरवरबाँदिधरो सम्मादिही तिणाणीको ॥ २३७ सो कायपिटच्चारो पुरिमो हुर्व पुरिसकारणिष्कणणो । गुंजिद उत्तमंभोगं देवीहिं सम गुणमिन्दं ॥ २३८ बत्तीसं देविदा (१) तायत्तीसा य उत्तिमी पुरिमा । जुङसीदिं च सहस्सा देवा सामाणिया तस्स ॥ २३९ कह य पणहुसोया ताको बहुरूवमारमोहानो । कारगवरमिहिमयाको अव्हेरयपेष्टणिज्जाको ॥ २४० कणियाणं सत्तण्य य परिसाणं सामिको सुरविद्दो । जुङसीदिं च सहस्सा (१) परिसाण् आदरक्षाणे ॥ सेणद्ववद्ववववी उप्तीष्टियसारपिह्यामन्द्री । यहुविद्द्वज्जयह्था स्रसमस्था य कायरक्षी य ॥ २४२ बत्तारिकोपयाहणा तर्थ जमवरुणसीममादीण । सामित्तं महित्त केरिद काळ क्रसंखेळी ॥ १४३ संक्षेजिनियसारपिह्यामन्दर्भी च । दिन्वविमाणाणि तर्हि कोडिसहस्साणि बहुवाणि ॥

रूप तथा सुगन्धित मालाओंसे सदा ज्याप्त रहनेवाली वह समा स्वर्गश्रीको तिरस्कृत करती हुई सुगन्ध गन्धसे उत्कट गन्धके द्वारा स्वर्गलोक्को सुवासित करती है ॥२३५-२३६॥ महाविभूतिसे संग्रुक्त, महाप्रभावसे सिहत, महाकान्तिका धारक, धीर, भास्वर उत्तम रूपको धारण करनेवाला, सम्यग्दृष्टि, तीन (मित, श्रुत व अविध) झानोंसे युक्त, पुरुषके समान कायप्रवीचारसे सिहत तथा पीरुपसे निष्पन्न वह सीधमें इन्द्र भी देवियोंके साथ गुणोंसे समृद्ध उत्तम भोगको भोगता है ॥२३७-२३८॥ उक्त इन्द्रके वत्तीस देवन्द्र, त्रायिखंश, चौरासी हजार सामानिक देव ये उत्तम पुरुष हैं; तथा शोकसे रिहत, अन्त्यन्त श्रेष्ठ रूपसे सुशोभित एवं आश्र्यपूर्वक दर्शनीय ऐसी उत्तम आठ अप्रमहिषया होती हैं ॥२३९-२४०॥ उक्त सुरन्द सात अनीकों, अम्यन्तरादि परिषदोंमें बैठने योग्य चौरासी [१२+१४+१६] हजार पारिषद देवों तथा [३३६०००] आत्मरक्ष देवोंका स्वामी है ॥२४१॥ युद्धके लिये उद्यत होकर कवचको व मध्यमें सारपष्टिकाको कसकर बांधे हुए तथा बहुत प्रकार उद्यन युक्त हार्योवाले ये आत्मरक्षक देव श्रूरोंमें समर्थ होते हैं ॥२४२॥ वह सौधमें इन्द्र वहां यम वरुण और सोमादि (सोम व कुनेर) चार लोकपालोंके स्वामित्व व भर्तत्सको असंस्थ्य काल तक करता है ॥ २४३॥ उपर्युक्त दिन्य विमान संख्यात योजन विस्तारवाले व असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान बहुत (अपनी संख्याके हैं । उनमें हजारों करोड योजन (असंस्थ्य) विस्तारवाले विमान सह्यात करोड़ (अपनी संख्याके हैं ॥ उनमें हजारों करोड योजन (असंस्थ्य) विस्तारवाले विमान सहयात करोड़

क सुगनां पुददेण, व सुगना पद्धुदेण. २ उ सुरकोए सामग्निसीरे, दा सुरकेएं सामग्निसीरे. ३ क विरंगेती. ४ उ दा दीरो. ५ व वेदिघरो. ६ उ दा सम्मदिष्ठि, व समादिष्ठी ७ व पाहिचारो ८ उ पुरिस पिन, दा पुरिसं पुन. ९ क उत्तिम १० व उत्तमा. ११ उ दा सोयस्य उस्स अहस्त्रसोहसाराओ, व सोया ताउ आहस्त्रसारसोहोत. १२ व सहस्म देवा सामाणिया तस्स ( अतोड्मे प्रतावस्यां २४०-४१ तम गामाद्वयं पुनर्लि-आहस्त्रसारसोहोत. १२ व सहस्म आदरस्वाणं ' एवंविष एव पाठ ) १३ उ दा कवय १४ उ सारपिरयामका, विश्वमस्ति, तत्र 'सहस्या परिसाय आदरस्वाणं ' एवंविष एव पाठ ) १३ उ दा कवय १४ उ सारपिरयामका, विश्वमस्ति, १५ क व भारत्वया १६ उ दा लोयपाका तत्य. १७ उ दा महित. १८ उ दा संस्थेकी. १९ क वहुगानि.

सस्विज्जविश्यहा किर संखेज्जा जोयणाण कोहीको । जे होंति असंखेज्जा ते हु असंखेज्जकोढीको ॥ २४५ सिरिवच्छसंखसिथयअरविंदयचनकविदया बहुया । समचउरसा तसा भणेगसठाणपरिणामा ॥ २४६ पायारगोउरद्दालएहि वरतोरणेदि चित्तेहि । वंदणमाकाहि तहं वरसंगलपुण्णकलसोहि ॥ २४७ कंचणमणिरयणमया णिम्मलमलविज्जदा रयणिचत्ता । बहुपुष्फगंधपउरा विमाणवासा सपुण्णाणं ॥ २४८ अगस्यैतुरुक्कचंदणगोसीसँसुगंधवासपिदपुण्णा । पवरच्छराहि भरिया अच्छरयरूवमाराहि ॥ २४९ तस्य पमिन विमाण प्रावर्णवाहणो दु वज्जधरो । इंदो महाणुभावो छुदीप सिहदो सहद्वीको ॥ २५० वसागरीवमाह तस्स ठिदी तमि वरविमाणिमा । भासुरवरवाँदिधरो अच्चव्यद्वत्वतंठाणो ॥ २५१ दोण्दं वाससहस्सा तस्स य आहारैकारणं दिद्धं । उस्सामो णिस्सामो दोण्दं पुण तस्य पक्साणं ॥ २५१ सत्तरदणी य णयो उच्छेहो तस्स सुरवर्शिदस्स । ससाणं वि सुराणं सोहम्मे होइ उच्छेहो ॥ २५३ अहुगुणमिद्दिश्वाो सुदविश्वरूव्वतंर्णविसेससंग्रतो । समचटरससुसंठिय सवदणेसु य असंबदणो ॥ २५३ अहुगुणमिद्दिश्वाो सुदविश्वरूव्वतंत्रीविसेससंग्रतो । समचटरससुसंठिय सवदणेसु य असंबदणो ॥ २५७

योजन तथा जो असंख्येय विस्तारवाले हैं वे असंख्यात करोड योजन विस्तत हैं ॥ २४५ ॥ बहुतसे विमान श्रीवृक्ष, शख, स्विस्तिक, पद्म व चक्रके समान वर्तुलाकार तथा. बहुतसे समचतुष्कोण व त्रिकोण अनेक आकारोमें परिणत हैं ॥ २४६ ॥ उक्त विमान प्राकार. गोपुर, अद्दालयों, विचित्र उत्तम तोरणों, वन्दनमालाओं तथा मंगळकारक उत्तम पूर्णकलशोंसे [ सुशोभित हैं-] ॥२४७॥ सुवर्ण, मिणयों एवं रत्नोंके परिणाम स्वरूप; निर्मल- मलसे रहित. रत्नोंसे विचित्र और बहुत पुष्पोंकी गन्धसे प्रचुर वे विमानाल्य पुण्यात्मा जीवेंकि हैं ॥ २४८॥ उक्त विमान अगरु, तुरुष्क, चन्दन व गोशीर्प रूप सुगन्धित द्रव्योसे परिपूर्ण तथा आश्चर्यजनक सुन्दर रूपवाकी श्रेष्ठ अप्सराओंसे व्याप्त हैं ॥ २४९॥ वहा प्रभ नामक विमानमें ऐरावत बाहन (आभियोग्य) देवसे सयुक्त, वजको धारण करनेवाला, महाप्रभावशाली तथा कान्तिसे सहित महर्द्धिक सौधर्म इन्द्र रहता है ॥ २५० ॥ उस उत्तम विमानमें स्थित उसकी आयु दो सागरी-पम प्रमाण है । वह इन्द्र भारतर उत्तम रूपको धारण करनेवाला तथा अतिशय आश्चर्यकारक रूप व आकृतिसे संयुक्त है ॥ २५१ ॥ उसके आहारकालका प्रमाण दो इजार वर्ष तथा उच्छ्यास-निश्वासका काल दो पक्ष प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है ॥ २५२ ॥ उस श्रेष्ठ सरेन्द्रका उत्सेष सात रिन प्रमाण जानना चाहिये। सौधर्म स्वर्गमें स्थित शेष देवोंका भी उत्सेष सात रिन है ॥ २५३॥ अणिमा-मिहमा आदि आठ गुणों व महा-ऋदिसे सहित, ग्रुम विक्रियाविशेषसे संयुक्त, समचतुरस्र शरीरसंस्यानसे युक्त, [ छष्ट ] सहननोमें संहननसे रहित, आभिनिवोधिकज्ञानी.

१ उदा संठा परिणामाः १ क दा तहि. ६ क अगस्य. ४ उदा गोसीरसः ५ उदा पडितुक्रो, क पिछुण्णो. ६ उदा मरियोः ७ उत्तवसाराहि, क रूवसोहाणं, य रूपसाराणं, दा नमाराणं. ६ क य प्रावदः ९ उमहिन्हीए, दा महिन्हीय १० उदा वेमागराधमाए तस्सा ११ उदा अहार १२ उदा गेया उच्छेहो, क वेया उच्छेहाः १६ उस दा सोह्ममोः १४ क य विद्युक्ष्यणः

----

माभिणिवेशिष्ट्रयणाणी सुद्रणाणी खोधिणाणिया केई । सागारा उवजोगो उवजोगो चेव भणगारी ॥ २५५ मणजोगि कायजोगी विचिजोगी तथ्य होंति ते सन्ते । देवा इर दिविलोई चढुसु वि ठाणेसु णायन्ता ॥ २५६ स्टप्डिजीत संवित य देवाण तथ्य सदसहस्साई । गेहिविमाणा दिन्दा अकिष्टिमा सासदसभावा ॥ २५७ पटमा सिवा य सुल्सा सची य भंजू तहेव कालिंदी । सामा माणूँ यत्त्रहा सक्कस्स दु अग्रामिहिसीको ॥ २५८ पटमा दु महादेवी सन्वंगसुजादसुद्रस्क्वा । कलमहुरसुस्सरसरा इदियपल्हायणकरी य ॥ २५९ सम्वंगसुंद्री सा सन्वालंकारभूसियसरीरा । रूवे सहे गो फासेण य णिष्च सा सुभगा ॥ २६० पियइंसणाभिरामा इट्टा कंता पिया य सक्कस्स । सोलसदेविसहस्सा विटरूव्वदि अत्तमसिरीया ॥ २६९ इट्टाको कलाको जोव्वर्णगुणसालिणीको सम्वालो । पीदिं जणंति तस्स दु अप्यदिक्वेहि स्वेहि ॥ २६९ पीदिमणाणंदमणा विणपण कदंजली णमसित । विणपण विणयकलिई सक्क चित्तेण रामेंवि ॥ २६६ विद्यरुव्वणा पभावो स्व फासो तहेव गंथो य । अटुण्ह वि देवीण र एस सभावे असासेण ॥ २६६

श्रुतज्ञानी व कोई अवधिज्ञानी तथा साकार व निराकार उपयोगसे सहित है ॥ २५४-२५५ ॥ वहां वे सब देव मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी होते हैं। स्वर्गछोकमें देव चार ही गुणस्थानों में स्थित होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ २५६ ॥ वहां अकृत्रिम एव शाश्रत स्माववाळे जो छाखों दिन्य गृहिबिमान हैं उनमें देव उत्पन्न होते व मरते हैं ॥ २५७ ॥ पद्मा, शिवा, सुछसा, शची, अञ्ज, कार्किदी, स्यामा तथा मानु, ये सौधर्म इन्द्रकी अप्रदेविया हैं ॥२५८॥ सब अंगोंमें उत्पन्न सुन्दर रूपसे सहित, कछ एव मधुर सुन्दर स्वरसे संयुक्त, इन्द्रियोंको आव्हादित करनेवाळी, सर्वांगसुन्दरी तथा सब अछंकारोंसे भूषित शरीरसे सयुक्त जो पद्मा महादेवी है वह रूप, शब्द, गन्ध व स्पर्शसे नित्य ही सुमग है ॥ २५९-२६०॥ उक्त महादेवी इन्द्रकी प्रियदर्शना, अभिराम वक्लमा व इष्ट प्रिया है। उत्तम श्रीसे संयुक्त वह देवी सोछह हजार देवियोंके रूपोंकी विक्रिया करती है ॥२६१॥ योवन गुणसे शोमायमान सब इष्ट वक्लमायें अपने अनुपम रूपोंवाळे रूपोंसे इन्द्रकी प्रीति उत्पन्न करती हैं ॥२६२॥ मनमें प्रीति व आनन्दको धारण वरनेवाळी वे देविया विनयसे हाय जोडकर नमस्कार करती हैं और विनयसे सहित होती हुई मन छमाकर नम्रतापूर्वक सौधर्म इन्द्रकी रमाती हैं ॥२६३॥ विक्रिया, प्रमाव, रूप, स्पर्श तथा गन्ध यह सक्षेप-से आठों ही देवियोंका स्वभाव है। अर्थात् ये उन आठों ही देवियोंके समान होते हैं ॥२६४॥ से आठों ही देवियोंके समान होते हैं ॥२६४॥

१ उब दा सागारे उवजोगे, क सागरे उपजोगे. २ उदा चेव जोयणागारे, क चेव अणगारे, ब चेव अणागारोः ३ उक यदा मणजोग. ४ क ब दिवलोए ५ उव अह्, क ख य मजू. दा व अदू ६ उदा भणू. ७ उदा या ८ उदा जोधण. ९ उयदा सालिणीं ।० उ विणयफलिदा, दा नोत्वं फिल्हा. ११ उदा गर्मति य रामित. १२ क अङ्गण्ह देवीण १३ क ब पसावो.

हिययमणोगयभावं तालो णाऊण कमरबहुयाओ । हियह न्छिदाहं बहुसो पूरित मणोरहसदाहं ॥ २६५ बसीससहस्साह बहुहियाणं पुणो वि अवराणं । सन्वगसुदरीण अच्छेरयप्न्छिणिज्जाणं ॥, २६६ पसेयं पसेयं बहुहियाओ य तालो सन्वाओ । विठरुव्वति सन्वा सोछसदेवीसहस्साणि ॥ २६७ पंचपिलदोवमाहं छाउद्विदि विसयह द्वित्वलाणं । सन्वाणं देवीणं एसेव कमो सुणेयव्वो ॥ २६८ बेसायरोवमाहं काउद्विदि तस्स सुरविद्स्स । ताव अणेगा देवी उप्पज्जेती चवंती य ॥ २६९ पिछहंदतायतीसा सामाणिया तह य छोयवाछाण । तिण्हं पि व परिसाण णामितमत्ती ससंखा य ॥ २७० सविदा चंदा य जहेँ परिसाणं तिण्णि होति णामाणि । अव्भत्तरमित्रसमवाहिरा य कमसो सुणेयव्वा ॥ २७९ दस दो य सहस्साहं व अव्यारासिय समिदाँ । मिल्झमपरिसा चेदे च च व ससाहिस्सया भणिदा ॥ २७९ माहिरपरिसाण् पुणो णामेण जदू जगिस्म विक्खादा । सोछसयसहस्साहं परिसाण् तीण् णायद्वा ॥ २७९ माहिरपरिसाण् पुणो णामेण जदू जगिस्म विक्खादा । सोछसयसहस्साहं परिसाण् तीण् णायद्वा ॥ २७९ म्वरे वि य सेयणिया (१) सत्त वि थे जहाकमं णिसामेह । पार्याई परिष्ठाण य वसहाण य सिरधगामीणं ॥

वे देवांगनायें इन्द्रके हृदय अथवा मनमें स्थित भावको जानकर उसके सेकडों अभीष्ट मनेर्थोंको बहुत प्रकारसे पूर्ण करती हैं ।।२६५॥ अप्रदेवियोंको अतिरक्त उक्त सौधर्म इन्द्रके बक्तीस हजार वरू भायें होती हैं जो सर्वांगसुन्दरी एवं साक्ष्यें दर्शनीय हैं ॥ २६६ ॥ उन सब वरू भाओं में प्रत्येक वरू भायें होती हैं जो सर्वांगसुन्दरी एवं साक्ष्यें दर्शनीय हैं ॥ २६६ ॥ उन सब वरू भाओं में प्रत्येक वरू भायें होती हैं जो सर्वांगस्त उन देवियोंको आयु स्थित पांच पर्योपम प्रमाण है । सब देवियोंके यहां क्रम जानना चाहिये ॥२६८॥ उस श्रेष्ट सुरेन्द्रकी आयु स्थित दो सागरें।पम प्रमाण है । इतने समयमें अनेक देवियां उत्पन्न होती हैं और मरती हैं ॥ २६९ ॥ प्रतीन्द्र, त्रायिका, सामानिक, होकपार्छों तथा तीनों ही परिषदोंके संख्या सिहत नामोंका विभाग [इस प्रकार हैं ] ॥ २७० ॥ अभ्यन्तर, मध्यम और बाह्य, इन तीन परिषदोंके कंपराः सिमता, चन्द्रा व जतु ये तीन नाम जानना चाहिये ॥ २७१ ॥ इनमेंसे सिमता नामक अभ्यन्तर परिषद्में बारह हजार और चन्द्रा नायक मध्यम पारिषदों चौदह हजार देव कहे गये हैं ॥ २७२ ॥ जो बाह्य परिषद् जगतमें 'जतु ' नामसे प्रसिद्ध है उस बाह्य परिषद् में सोव्ह हजार देव जानना चोहिये ॥ २७३ ॥ पदाति, गज, अख, शोष्रगामी वृषम तथा और भी जो सेना है; यथाक्रमसे उस सात प्रकारकी सेनाकी [विशेषताको ] सुनो ॥ २७४ ॥ पदाति, पीठ, वृषम, रथ, तुरंग, गजेन्द्र

१ क मनोहर २ उदा सहस्साए. ३ उध दा अगराणं, दा अम्पाण. ४ दा सन्वंगसुरिदस्रीणं. ५ उदा सुक्ता ६ क उक्लाई, ख तुलाई. ७ उदा वेसागरे।वनाएं. ८ क वं य ९ उदा यसंखाया. १० उदा चयो यजह ११ उदा-य सयसहस्था. १२ उदा समिदीए, ब समिदीण. १३ उदा मिसमि-रिसचंदा १४ उदा सोलसयसहस्थाई १५ उदा अगरे वि सेयणया स्वामि य. १६ उका प ख दा पायाल. १४ उसिभगामीणं, दा सिन्वगामीण.

पायाइपीर्वेवसद्दा रहतुरयगइंदिव्वगंधव्या। णद्दाणीयाण तहाँ णीछंजस महद्दी अरथे ॥ २७५ वाक णामेण तिंह पायाइबक्स्सें महद्दी णेको । सण्णद्धबद्धकवक्षो सत्तिह कच्छाहि परिक्रिण्णे। ॥ २७६ पद्धमिछयकच्छाएँ चुक्रसीदी होति सदसहस्साइ । बिदियाए तह्गुणा संणद्धा सुरवरा होति ॥ २७७ एवं दुगुणा हुगुणा जाव गया होति सत्तमीकच्छ' । सत्तण्ह आणियाणं एसेव कमो सुणेयव्यो ॥ २७८ उच्जुदसस्था सक्वे णाणाविहगिह्यपहरणाभरणो । संणद्धबद्धकवया आरक्ता सुरविंदस्स ॥ २७९ बाहिरपरिसा णेया अहर्द्दी णिहुरा पर्यदा य । वंटा उच्जुदसस्था अवसारं तत्य घोसंति ॥ २८० वेत्तळदागिहयकरा मन्त्रिम आरूदवेसधारी य । कंचुहकद्दणेवस्था अतेवरमहद्दा बहुभी ॥ २८९ वद्धविद्याहिन्दिन्दी स्त्रिम आरूदवेसधारी य । कंचुहकद्दणेवस्था अतेवरमहद्दा बहुभी ॥ २८९ वद्धविद्याहिन्दिन्दी स्त्रिम आरूदवेसधारी य । कंचुहकद्दणेवस्था अतेवरमहद्दा बहुभी ॥ २८९ पीढाणीयस्स तहीं महद्दको सो हिर ति णायव्यो । उच्चासणा सहस्सा सपायपीठा तिह देदि ॥ १८६ वस्स वि य सत्तकेंच्छा बोद्धका होति आणुपुक्षीय । कच्छासु सो विश्विदि मृमिभाग वियाणंतो ॥ २८४

कोर दिन्य गम्धर्व ये सात अनीक हैं, तथा जहां नर्तकी अनीकोंकी महत्तरी नीलंजसा है।।२७५॥ युद्धुमें उद्युक्त होकर कवचको बांधनेवाला व सात कक्षाओंसे वेष्टित वायु नामक देव उक्त सेना-ओंसे पदाित सेनाका महत्तर जानना चाहिये।।२७६॥ प्रथम कक्षामें चौरासी लाख [इजार] और दितीय कक्षामें युद्धार्थ तत्पर रहनेवाले उत्तम देव उनसे दुगुणे होते हैं।।२७७॥ इस प्रकार सातवीं कक्षा तक उत्तरोत्तर दुगुणे दुगुणे देव हैं। सात अनीकोंका यही क्रम जानना चाहिये।।२७८॥ शक्ष धारण करनेमें उद्युक्त व नाना प्रकारके शक्षों रूपी आमरणोंको प्रहण करनेवाले तथा युद्धमें तत्पर होकर कवचको बांधे हुए वे सब सैनिक देव इन्द्रके रक्षक हैं।।२७९॥ बाह्य पारिषद देव अत्यन्त स्थूल, निष्ठुर, क्रोधी, अविवाहित और शक्षोंसे उद्युक्त जानना चाहिये। व वहां 'अपसर' (दूर हटो) की घोषणा करते हैं।।२८०॥ वेत रूपी लताको हायमें प्रहण करनेवाले, आरूढ वेषके धारक तथा कचुकी (अन्तःपुरका द्वारपाल)की पोषाक पहने हुए मध्यम [पारिषद] बहुधा अन्तःपुरके महत्तर होते हैं।।२८२॥ वर्वरी, किराती, कुन्जा, कर्मान्तिका, दासी और चेटो इनका समुदाय नाना प्रकारके वेषमें अन्तःपुरके अमियोगको करता है।।२८२॥ तथा पीठानीकका महत्तर हिरी नामक देव जानना चाहिये। वह वहां पादपीठ सहित हजारों उच्च आसनोंको देता है।।२८३॥ उसकी भी क्रमशः सात कक्षायें जानना चाहिये। वह उन कक्षाओंमें भूमिके विमागको जानता हुआ उसे विमाजित करता है।।२८४॥ जो जिसके योग्य

१ उदा पायालपीड, क पायालपेड, व पायालपीड. १ उदा तला १ उ जच्छा, व अछ, दा जाडा. ४ उक्त प व दा पायालगलस्स. ५ उदा पडिमारलक्ष्मा, ६ क कच्छा, ७ उक्त प व दा पहरणावरणा. ८ उदा अहतुदा, व अहतुदा, व अहतुदा, क व उपायहहाया, हा उजूद १० उ घोसिति, दा ज्योसिति ११ उदा वेसपिते १२ क बहुया. १३ उक्त दा जिकाद १४ क तहिं. १५ क सह वि वि सस, व सत्त वि सत्त, (दाप्रतावसम्बद्धपाटेय गाया). १६ क व वि विचित्रि.

जं जस्स जोगमहरिह उच्चं णिन्च चै कासणं दिग्वं। त तस्स भूमिभागं णाऊण तहिं वहिं देदि ॥ १८५ वसभाणीयस्स ताहें महदरक्षो सो दु णाम दामद्वी । तस्स वि य सक्त कच्छा देवाणं वसभस्वाण ॥ १८६ पवणंजको चि णामेण तस्स वरतुरगमहदरे। देवो । सक्ति कच्छाहिं समं तुरयसहस्सा बहुं देह ॥ १८७ प्रावणो चि णामेण महदरो होदि सो गयाणीको । विउरुव्विद साहस्सा मक्तगयदाण णेगाणं ॥ १८६ उत्तर्गमसल्दता पिभण्णकरहा महागुंलगुलिता । सक्ति कच्छाहिं ठिदा कुंजररूवेहि ते दिन्वा ॥ २८९ क्षवरो वि रहाणीको । महदरको मादलि चिक्छादो । सक्ति कच्छाहिं ठिदो देहै रहाणं सदसहस्सा ॥ १९० णामेण करिष्ठजसो गंधव्वाणीयमहदरे। क्षवरो । सक्ति कच्छाहिं सम गायदि दिव्वं महरसहं ॥ १९० णहाणीयमहदरे। णीलजसै णहलक्खणपगन्मा । सक्ति कच्छाहिं सम गायदि दिव्वं महरसहं ॥ १९९ गायति य णच्चति य क्षभिरामंति य क्षणीवमसुदेहिं । कमरे य क्षमरबहुको इंदियविसपृद्धं सक्वेहिं ॥ इदस्स दु को विह्व उवभोग तस्स तह य परिभोगं । वण्णेऊण समत्थो सोहग्तं रूवसारं च ॥ २९४

महाई (बहुमूल्य) ऊंचा व नीचा दिन्य आसन होता है वह उसके योग्य भूमिभागको जानकर वहां वहां उसे देता है ॥२८५॥ वहां वृषभानीकका महत्तर वह दार्मीई (दामयिष्ट) नामक देव है। उसके भी वृषभरूप देवोंकी सात कक्षायें होती हैं॥ २८६॥ उस अऋसेनाका महत्तर पवनञ्जय नामक देव होता है। वह अपनी सात कक्षाओंके साथ अनेक सहस्र अऋोंको देता है ॥२८७॥ गजानीकका महत्तर वह ऐरावत नामक देव होता है। वह अनेक सहस्र मत्त गजेन्द्रोंन्की विक्रिया करता है।। २८८॥ मुसल्के समान उन्नत दांतोंसे सिहत, मदको झरानेवाले गण्ड-रूपलोंसे युक्त, और गुल-गुल महा गर्जना करनेवाले वे दिन्य देव हाथी रूप सात कक्षाओंके साथ स्थित रहते हैं ॥२८९॥ मातली नामसे विख्यात दूसरा रथ अनीकका महत्तर भी सात कक्षाओंसे सिथत होकर लाखों रथोंको देता है॥ २९०॥ अरिष्टयश नामसे प्रसिद्ध दूसरा गन्धव अनीकका महत्तर सात कक्षाओंके साथ मधुर स्वरसे दिन्य गान करता है॥ २९१॥ नाव्यल्क्षणमें समर्थ नीलंजसा नामक नर्तक सैन्यकी महत्तरी सात कक्षाओंके साथ बद्धत प्रकारका अभिनय करती है॥ २९१॥ वे देवांगनायें गाती हैं, नाचती हैं, तथा अनुपम सुखकारक सन्न इन्द्रियविषयोंसे देवोंको रमाती हैं।। २९३॥ उस इन्द्रके विभव, उपभोग, परिभोग, सौमाग्य तथा श्रेष्ठ रूपका वर्णन करनेके लिये कीन समर्थ है। अर्थात् कोई नहीं है॥ १९६॥ इस प्रकार महाश्रद्धिका

१ उदा उच्चं णिच्छच्च १ उब दा दामही ३ क स दिव्वाण. ४ क एरामणो ५ उदा विउरम्बदि. १ सहस्सा, ७ क णामाणं, स णागाणं. ८ उदा उच्छंग, स छ्छंग. ९ क स प्रिमणकर्गगद्धरा. १० क स रहाणोदी. ११ उदा देहि. १२ क णीकमसा.

एव तु महर्द्वांको' महाणुमानी महाजुदी सक्को । तेक्लोक्कैसारपिंडं मुजिद अच्छरयदम्दं ॥ २९५ सो तस्स विउल्पत्वपुर्णसंचको संजमेण णिप्पण्णो । ण चह्रज्जह् चण्णेहुं वाससहस्साण कोङीहि ॥ २९६ इंदपुरीदो वि पुणो पुर्वाप दिसाए जोयणा बहुना । गत्ण होह तत्तो दिव्वविमाणं वरपमेत्ति ॥ २९७ जंपूर्णर्दरयणमयं अच्चव्यपुर्विचित्तंवल्रहिपासादं । सासदसभावसोह इदपुरीए समप्पम एदं ॥ २९८ तत्य दु महाणुमावो सोमो णामेण विरसुद्जसोघो । सामाणिको सुरुवो विद्वदे तस्स इंदस्स ॥ २९९ अबुटा कोङीको अच्छरसाणं च तस्स सोमस्स । अग्नमहिसीको चटुरो णायव्वा सपरिवाराको ॥ ३०० विश्विण य परिसा वस्स वि<sup>९९</sup> सत्तेव य हाँवि वरक्षणीयाणि । इदादो अबुन्दं परिवार उणो अनुणयक्वो ॥ एव तु सुक्यतवसचएण विद्वसंजमोवदेसण । भासुरवर्योदिधरा देवा सामाणियो होति ॥ ३०२ दिक्ष्णिदसाए दूरं गत्ण वरिसल् वि भेष णामेण । दिन्व रयणविमाण जस्य दु सामणिको भेष्ट अवरो ॥ ३०३

धारक, महाप्रमावसे संयुक्त, महाकान्तिसे सुशोभित वह सौधर्म इन्द्र तीनों लोकों में सारभूत आधर्य-जनक एवं अद्मुत [तिषयसुखको ] मोगता है ॥१९५॥ उस सौधर्म इन्द्रका वह महान् तप युक्त प्रण्यका सचय सयमसे उत्पन्न हुआ है । इसका वर्णन हजार करोड वर्षोक्ते द्वारा भी नहीं किया जा सकता ॥ २९६ ॥ इन्द्रपुरीसे पूर्व दिशोंमें बहुत योजन जाकर श्रेष्ठ प्रभ (स्वयंप्रम) नामक दिन्य विमान है ॥ २९७ ॥ सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित, अत्यन्त आधर्यजनक विचित्र व वलभी युक्त प्रासादोंसे संयुक्त तथा अविनम्बर स्वभाववाली शोमासे (अथवा सौधोंसे) सम्पन्न यह विमान इन्द्रपुरीके समान प्रभावाला है ॥२९८॥ उस विमानमें 'सोम' नामसे प्रसिद्ध कीर्तिवाला, महाप्रभावशाली एवं सुन्दर रूपसे सम्पन्न ऐसा उस इन्द्रका सामानिक प्रतीन्द्र रहता है ॥२९९॥ उस सोम लोकपालके साहे तीन करोड़ (३५०००००००) अप्सरायें और स्वरिवार चार अप्रदेवियो जानना चाहिये ॥ ३००॥ उसके भी तीन परिषद् तथा सातें। ही उसम सेनायें होती हैं। परन्तु परिवार इन्द्रसे आधाः आधा जानना चाहिये ॥ ३०२॥ इस प्रकार विवार के सेनायें होती हैं। परन्तु परिवार इन्द्रसे आधाः आधा जानना चाहिये ॥ ३०२॥ इस प्रकार क्त एवं संयमसे युक्त, पुण्य व तपके सचयसे वे सामानिक देव मास्वर उत्तम रूपको धारण करनेवाले होते हैं ॥ ३०२॥ दक्षिण दिशों दूर जाकर वरशिख (वरशिष्ट) नामक दिन्य रक्तम विमान है; जहां दूसरा सामानिक (यम) देव रहता है ॥ ३०३॥ परिचम दिशोंमें

१ उद्या महिद्दीओ. २ द्या सकते दे उद्या तोलोक ४ क भवपुण्य ५ उ, न रहकाइ वणेड्र, क ण चक्काइ वणेड्र, प च णि च (जह वणेड्र, द्या णरहकावणेड्रि ६ उद्या जंतूद ७ उद्या चित्त ८ उ इंदपुरीए समप्पमव, द्या इंदपुरीव समप्पमव ९ उद्या विश्वदक्षतीची, प य विश्वदक्षतीची १० क सरूबी ११ व तिकिण वि. १२ क प च परिवारूणो १३ उ तवसवराणवरसजमीववेदेण, क प च तवसवएणवरसजमीववेदेण, द्या तवसवएणवरसजमीववेदेण, १४ क सविमाणया, प च सविमाणिया १५ क पासिखाति, प व वरसिवद्यति, द्या वरसवद्यति, द्या वरसवद्यति, द्या वरसवद्यति, द्या वरसवद्यति, द्या वरसवद्यति, प व जरुवेव समाणिओ, द्या वरसवद्यति, द्या वरसवद्यति,

पिछिदिसाए गतुं णामेण य जरुजरुं ति! विक्खायं । उत्तरिद्साए गतुं दिव्वविमाणं स्यणिवतं ॥ ३०% एदेसु लोगवाला वसंति सामाणिया य अवरेसु । पिछद्दंदा इंदरस दु चदुसु वि दिसासु णायन्वा ॥ ३०% तुल्लबरुक्विविकमपयावजुत्ता हवंति ते सन्व । सामाणिया वि देवा अणुसिर्स्स लोगवालाणं ॥ ३०% अच्चरमुद्दृष्टुजुद्दा अच्चरमुद्दृष्ट्वतितिसंजुत्ता । अच्चरमुद्दृण णेया उववण्णां ते तवेण पि ॥ ३०७ उत्तरसेढीए पुणो गंत्णं जोयणा असंखेज्जो । ईसाणस्स दु सीमा दंढायदवेदिया दिन्वा । ३०८ तस्त दु पभादो वि य अद्वारसमिम वरविमाणिमा । ईसाणिति विमाणं ईसाणिदो ति वसह ॥ ३०८ तस्स वि य लोगपाला सत्ताणीया य तिण्णि परिसाओ । महदाइङ्कीए जुदो सोधम्मादो विसेसेण ॥ ३९० चुलसीदि च सहस्ता तस्स वि सामाणियाण देवाणं । बलरिद्धिसुद्द्यभावो सोदम्मादो विसेसेण ॥ ३९९ धिदिदृष्टिविसयतुल्ला सामाणियलोगपालदेवोहि । आणाइस्सिरिएणे य अधिओ इंदो दु णायन्वो ॥ ३९९ सिरिमदि तहा सुसीमा वसुमित्त वसुधरा य धुवसेणे। जयसेणा य सुसेणा अद्विमया से पमासंती । ३१२

जाकर जल-जल (जलप्रम) नामसे विख्यात और उत्तर दिशामें जाकर रनिवत (वर्गु) दिन्य विमान है ॥३०४॥ इन विमानों में लोकपाल देव रहते हैं तथा इतर विमानों में सामानिक देव रहते हैं । इन्द्रके प्रतीन्द्र चारों ही दिशाओं में स्थित जानना चाहिये॥ ३०५॥ वे सब तुल्य बल, रूप, विक्रम एवं प्रतापसे युक्त होते हैं । सामानिक देव भी लोकपालों के सदश होते हैं । सुना के स्थान आश्चर्यजनक ऋदिसे युक्त, तथा अत्यन्त आश्चर्यजनक रूप एवं कीर्तिसे सयुक्त वे देव अतिशय आश्चर्यकारक तपसे ही उत्पन्न होते हैं; ऐसा जानना चाहिये॥ ३०७॥ पुनः उत्तर श्रेणिमें असल्यात योजन जाकर ईशान कल्पकी सीमा स्वरूप दण्डके समान आयत दिल्य वेदिका स्थित है ॥ ३०८॥ उस प्रम इन्द्रकी ( उत्तर दिशामें स्थित बत्तीस श्रेणबढ़ोंमें ) अठारहवें ईशान नामक श्रेण्ट श्रेणिबद्ध विमानमें ईशानेन्द्र निवास करता है ॥ ३०९॥ उस ईशान इन्द्रके भी लोकपाल, सात अनीक और पारिषद देव है । सीधर्म इन्द्रकी अपक्षा यह विशेषतया महा ऋदिसे सयुक्त है ॥ ३१०॥ उसके भी सामानिक देवोंका प्रमाण चौरासी हजार है । यह सौधर्म इन्द्रकी अपेक्षा विशेषतया बल, ऋदि, सुख एवं प्रमावसे युक्त है ॥ ३११॥ सामानिक व लोकपाल देव धृति, ऋदि और विषयों में इन्द्रके समान होते हैं । इन्द्र केवल इनसे आज्ञा व ऐश्वयंमें अधिक जानना चाहिये॥ ३१२॥ श्रीमती, सुसीमा, वसुमित्रा, वसुन्थरा, ध्रुवसेना, जयसेना, सुसेना और आटवीं प्रमासंती ( प्रमावती ), ये आठ ईशानेन्द्रकी

१ उ गंत्णामेल्यजलजल ति, क गतु णामेण जयजल ति, प गतु णामेण जलजल ति, व गतुं णामेण जल ति, दा गत्णामेव य जलजल ति २ उ दा उत्तरिद्याएण. ३ क प व र्यणिचित ४ उ दा एदे सलोगपाला, क देवा सलोयपाला, प घ देवसुलोगपाला ५ प च सामाणियाणि. ६ उ प च दा मणुसरिसा. ७ उ दा उववण्णो ८ क प घ प्रण ९ उ दा यसखेजजा, प व असखेजज १० प घ वेदियावुद्धा, क वेदिया वद्धाः । १ क ईसरिएण, प व इसरिएण १२ उ दा सिरिमादि १३ उ दा य हुवमेणा, क य जुवसेणा प च या ख्वरेण. १४ उ अहमिया से पमासेति, क प घ अद्युष्टिमया से पमासिति, दा अहमिया मासे तिः जै. दी. २८.

सोलस देविसहस्सा पत्तेय महिलियाण परिवारा । वरस्वसालिणीको अच्छेरयपेच्छणिज्जाको ॥ ३१४ को एदाण मणुस्सो अणनस्वाण चेव देवीण । वण्णेज्जे स्वविभव हिंदिविलासं च सोक्सं च ॥ ३१५ मिणरयणहेमजालाउलेसु सिरिदामगधकलिलेसु । सुचिणिममलदेहधरा रमित काल ताह सुचिरं ॥ ३१७ ईसाणिवमाणालो गत्ण जोयणा असखेज्जा । पिछमिदेसासु दिव्व होदि अवरं तु सव्वदोमह ॥ ३१७ जबूणर्यरयदमए णाणामणिकिरणविष्फुरतिम । जत्य जमो ति महप्पा पढिमिच्लयलोगपालो सो ॥ ३१८ सोधममे जह सोमो तह हो वि जमो अलोवमिसिशो । सामाणियगमिहिसीह चेय ताह व्यहिं सज्जो ॥ इदिवमाणादु पुणो गत्णं जोयणा असखेज्जा । अत्य सुभद ति ताह हेविनाणं रदणिचत्तं ॥ ३२० जत्य कुवेरो ति सुरो पिछद्देवो इंदतेय सुरसारो । सो विदियलोगपालो अच्छेरयमोगपिसोगो ॥ ३२९ इमाणिदपुरादो गत्णं जोयणी असखिज्जा । पुन्वेण वर्षिमाणं सिमद किर णाम णामेणे ॥ ३२९ तत्य अणोवमसोमो मुत्तामणिहमजालकलिदिमाणं । वरणो ति लोगपाली तिहुवणविक्खादिकितीशो ॥

अग्रदेविया है ॥ ३१३ ॥ इन महिलाओं में से प्रत्येक के उत्तम रूपसे शोभायमान और साइचर्य दर्शनीय सोलह हजार परिवारदेविया होती हैं ॥ ३१४ ॥ अनन्त सौन्दर्यवाली इन देवियोंके रूप-वैभव. ऋदि, विलास व सौएयका वर्णन कौन मनुष्य कर सकता है ! अर्थात कोई भी नहीं कर सकता ॥ ३१५ ॥ मणि, रत्न व सुवर्णके समृहसे व्याप्त तथा सन्दर मालाओं के गन्धसे सिहत वहा ( विमानोंमें ) राचि एवं निर्मल देहको धारण करनेवाली वे देवियां चिर काळ तक रमण करती हैं ॥ ३१६ ॥ ईशान विभानसे असख्यात योजन जाकर पश्चिम दिशामें सर्वतोभद्र नामक दूमरा दिन्य विमान है, सुवर्ण व रजतसे निर्मित तथा नाना मणियोंकी किरणोंसे प्रकाशमान जिस विमानमें यम नामक महात्मा निवास करता है । वह उक्त इन्द्रका प्रथम लोकपाल है ॥ ३१७-३१८ ॥ सौधर्म विमानमें जिस प्रकार सोम लोकपाल रहता है उसी प्रकार अनुपम शोभावाला वह यम लोकपाल भी सामानिकों और चार अप्रदेवियोंसे संयुक्त होकर वहां रहता है ॥ ३१९ ॥ पुनः इन्द्रकविमानसे असख्यात योजन जाकर वहा रत्नेंसि विचित्र सुभद्र नामक देवविमान है, जहा इन्द्रके समान तेजस्वी श्रेण्ठ देवोंसे सिहत और भाइचर्यजनक भोग-परिभोगोंसे संयुक्त वह कुबेर नामक दितीय छोकपाछ प्रतीन्द्र रहता है ।। ३२०-३२१ ।। ईशानेन्द्रपुरसे असंख्यात योजन जाकर पूर्वमें समित ( अमित ) नामक उत्तम विमान है ॥ ३२२ ॥ मुक्ता, मणि एवं हेमजाल्से कलित उस विमानमें, जिसकी कीर्ति तीनों लोकोंमें विख्यात है ऐसा अनुपम शोभावाला वरुण नामक लोकपाल निवास करता है

र उप व दा विणव्ज २ उप व दा विसालं ३ उदिसास दिह, दा दिसासम्बद्धिः ४ उपवर-सवदोभदः प व यवरसव्वदोभव्व ५ कः से ६ प व सोधम्मो, दा धम्मो ७ कः जभो, प व जउ. ८ कः प व चेव तह ९ उदा इदतीय १० कः पिहाइदित्लियसमासारो. ११ उप व दा पिहमोगो १२ उदा जोयण १३ उकिर णामेण १४ उदा अणोवसोमे. १५ उदा कळदिमा

एवं ते देववरा वरहारिवह सियों महासत्ता । आक्रिवें चवठकुंड हैं सच्छंदिवउन्वणाभरणां ॥ ३२४ बहुविविहसीहिवरहयदिग्विमाणोहिचत्तसीहाणि । ताणि विमाणवराई अच्छेरयपेच्छणिज्जाणि ॥ ३२५ सुकयतवसीछसंचयँविणयसमाधी र्घ धम्मसीछाणं । वररदणसमुद्धार्थते कावासा सपुण्णाण ॥ ३२६ उत्तरछोयद्ववदी अहावीसं तु सयसहस्साणं । सामी ईसाणिंदो रदणिवमाणाण दिन्वाण ॥ ३२७ तत्तो उद्द गंतुं जोयणकोडी असंखेज्जा । ताहे सणक्षमारे कप्प रुजगजण णाम ॥ ३२८ णामेण अंजणं णाम तत्थ मणिकणयरयणवेथाहिय । वणमालं तह णाग गरुलं चें अणीवमसिरीयं ॥ ३२९ वरमणिविम्सिदं च पियदंसणं च विक्तादं । बरुभद तह छट्टं चक्क च अणीवमसिरीयं ॥ ३३० होइ अरिट्टिमाणं विमलं तह देवसिमदं व वा एदे चत्तालीसं इदयपदला मुणयन्वा ॥ ३३१ वमं वंभुत्तर वस्तिलय तह छंतव च काविटं । सुक्क च सहस्सारं णादन्व आणट चेव ॥ ३३२ पाणदपदलं च तहा पुष्फुत्तर सायर च पण्णासं । आरणकृत्वं च तहा अन्युदक्तपं च णादन्वं । ३३३ हेट्टिमगेविज्जाण य आदीसु सुदंसण अमोधं च । तह चेव सुप्पञ्च तिदय पढलं सुणयन्वं । ३३४ हेट्टिमगेविज्जाण य आदीसु सुदंसण अमोधं च । तह चेव सुप्पञ्च तिदय पढलं सुणयन्वं । ३३४

॥ ३२३ ॥ इस प्रकार वे श्रेष्ठ देव उत्तम हारसे विभूषित, महाबळवान्, सुन्दर व चंचळ कुण्डलेंसे अल्कृत तथा इच्छानुसार विक्रिया एवं आमरणोंको घारण करनेवाले हैं ॥ ३२४ ॥ विविध प्रकारके बहुतसे प्रासादोकी रचनासे सिहत, दिव्य विमान समृहकी विचित्र शोमासे सम्पन्न, तथा आश्वर्यपूर्वक दर्शनीय वे उत्तम विमान मल्ले प्रकार किये गये तथ व शीलके सचय सिहत विनय एव धार्मिक स्वभाववाले पुण्यवान् जीकेंके निवास रूप होते हैं । वे आवास उत्तम रक्तोंसे उत्पन्न हुए है ॥ ३२५-३२६ ॥ उत्तरलेकार्धका अधिपति ईशानेन्द्र अष्टाईस लाख रत्नमय दिव्य विमानोंका स्वामी है ॥ ३२७॥ प्रम पटलसे असर्व्यात करोड़ योजन उपर जाकर तब सनत्कुमार कर्व्यमें रुचकांजन (१) है । वहा मणियों, सुवर्ण एवं रत्नोंसे खिचत अंजन नामक पटल, बनमाल, तथा नाग, अनुपम शोभावाला गरुह, उत्तम मणिये से निभूषित प्रसिद्ध प्रियदर्शन [लागळ], छटा बलमद्र, अनुपम शोभावे सम्पन्न चक्र पटल, अरिष्ट विमान, तथा विमल देवसम्मित (सुरसमिति), ये चालीस इन्द्रक पटल जानना चाहिये ॥३२८-३३१॥ इसके उपर क्रम्ह, ब्रम्होत्तर, ब्रम्हित्य ( क्रम्पक ), पचासवां सागर ( शातकर-शतक ), आरण करूप तथा अच्युत करूप जानना चाहिये ॥ ३३२-३३३॥ अधस्तन प्रवेयकोंक आदिमें सुदर्शन, अमेष्ठ तथा तृतीय सुप्रबुद्ध पटल जानना चाहिये ॥ ३३४॥ मध्यम प्रवेयकोंक कारिमें सुदर्शन, अमेष्ठ तथा तृतीय सुप्रबुद्ध पटल जानना चाहिये ॥ ३३४॥ मध्यम प्रवेयकोंक कारिमें सुदर्शन, अमेष्ठ तथा तृतीय सुप्रबुद्ध पटल जानना चाहिये ॥ ३३४॥ मध्यम प्रवेयकोंक कारिमें सुदर्शन, अमेष्ठ तथा तृतीय सुप्रबुद्ध पटल जानना चाहिये ॥ ३३४॥ मध्यम प्रवेयकोंक कारिमें सुदर्शन, अमेष्ठ तथा तृतीय सुप्रबुद्ध पटल जानना चाहिये ॥ ३३४॥ मध्यम प्रवेयकोंक कारिसे सुप्रवुद्ध पटल जानना चाहिये ॥ ३३४॥ मध्यम प्रवेयकोंक कारिसे

१ का वरहाविभूसिया. २ उ दा आलुलिय ३ प च ववलक्कडल ४ का सल्दविउन्वणाम गणा, प च सकंदिविउन्वणाम गणा, प च सकंदिविउन्वणाम वणा ५ उ दा ताण विमाणिवराई ६ उ दा पेन्डाणिड जाहि. ७ प सचया, च सवय. ८ विणयसाधीय, प विणयसमाधाय. ९ उ दा सम्ब्यूदा. १० का लोयहवदी, प च लोयटवदी, दा लोए टबदी. ११ का सत्थमणिरयणकणयवेयिहिय. १२ उ दा ववणमाल तवणागं गरुज व, का च वणमाल तह णाग गरुल च. १६ उ तह च्छ्च, का तह छट्टे, प व तह छट्टे १४ का देव ससद. १५ उ दा वसुवसुत्तर, का बम बसुत्तरं, प वम वसुत्तरं, व वमे वसुत्तरं, व वमे वसुत्तरं, व वमे वसुत्तरं, १६ उ दा तह पुष्फत्तरं १७ उ दा णादका. १८ का सुणायव्य

मिण्य पिष्टिस में गियं पिष्टियं क्षेत्र च होति णायन्वा । जसहरसुमहणामा सुविसाल क्षेत्रणे अहमिदा ॥३३५ सम्मणस तह सोमणसं भणियं पीदिंकर च होति होते । उवित्रमगेवज्जिनिय य तिण्णि य पढला समक्वादा ॥ ताहे अणुहिसं किर आदिन्न चेव होदि णामेण । जस्स दु हमे विमाणा चहुहिस होति चत्तारि ॥ ३३७ अन्वी य अन्विमालिणे दिन्नं वहरोयण पमास च । पुन्वावरदिक्षणउत्तरेण आदिन्नदो होति ॥३३८ एदे पंचिमाणा जे होति अणुत्तरा दु सन्वहें । जिम्म य सन्वहादो सुहसादअणतय जत्य ॥ ३३९ विजयं च वेजयंत जयतमपराजिय च णामेण । सन्वहस्स दु एदे चतुसु वि य दिसासुं चत्तारि ॥ ३४० एदे विमाणपढला होति तिसही कमेण भोजन्वा । कप्पा सोधम्मादी णादन्वा अन्तुदो जाम ॥ ३४१ शेवज्जादि काउ जाव विमाणा अणुत्तरा पंच । एदे विमाणवासी समए मणिदा समासेण ॥ ३४२ एक्केक्कस्स विमाणस्स अतर जोयणा असखेज्जा । एक्केक्क च विमाणं होदि असंखेज्जिवत्यारं ॥ ३४३ माणुसखेत्तपमाणं सोधम्मे होदि उद्विमाणा । वेववित्राणां होदि विमाण त सन्वह ॥ ३४४ पुन्कोवक्षणएसु य सेविविमाणसु देव सन्विसें । आयामो विक्षसभे जोयणकोदी असखेज्जा ॥ ३४५

यशीधर, सुमद्र नामक और सुविशाल, ये तीन अहमिन्द्र पटल हैं ॥ ३३५ ॥ उपिरेम प्रेत्रेयकमें सुमनस, सीमनस और इकसठवा प्रीतिकर, ये तीन पटल कहे गये हैं ॥३३६॥ तन अनुदिशों में आदित्य नामक दिन्य एक ही इन्द्रक पटल है, जिसकी चारों दिशाओं में ये चार विमान हैं ॥ ३३० ॥ अर्चि, अर्चिमालिनी, दिन्य बैरोचन और प्रमास ये चार विमान आदित्य पटल के पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तरमें हैं ॥ ३३८ ॥ [ सर्वार्थिसिद्धिके साथ ] ये पाच अनुत्तरिवमान सर्वार्थ पटलमें हैं, जिस सर्वार्थिसिद्धिमें अनन्त सुख-साता है ॥ ३३९ ॥ विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक ये चार विमान सर्वार्थ पटलकी चारों ही दिशाओं में स्थित हैं ॥३४०॥ ये विमानपटल क्रमसे तिरेसठ होते हैं, ऐसा जानना चाहिये । सीधमेंसे लेकर अच्युत पर्यन्त कल्प जानना चाहिये ॥ ३४१ ॥ आगममें संक्षेपसे प्रेत्रेयकको आदि लेकर पांच अनुत्तर विमानों तक ये विमानवासी [ कल्पातीत ] कहे गये हैं ॥ ३४२ ॥ एक एक विमानका अन्तर असंख्यात योजन है, तथा एक एक विमानका विस्तार मानुवक्षेत्र प्रमाण (पैतालीस लाख योजन ) और सर्वार्थ विमानका विस्तार जम्बूद्वीप प्रमाण (एक लाख योजन ) है ॥ ३४४ ॥ पुष्पोंके समान इधर उधर विखरे हुए प्रक्तिणिक विमानों वा विस्तार [ सल्यात व असल्यात योजन ] एथोंके समान इधर उधर विखरे हुए प्रक्तिणिक विमानोंका विस्तार [ सल्यात व असल्यात योजन ] तथा सब ही श्रेणिवद्ध विमानोंका आयाम व विष्क्रम असंख्यात करोड़ योजन है ॥ ३४५ ॥

१ का तेणेव २ दा णामेण विशालकामण ३ का सोमपास ४ उदा तण्यदिस किर आदिन्त. ५ उ व दा अर्थ्या सेव्या अर्था अर्थ्या सेव्या अर्थ्या अर्थ्या अर्थ्या अर्थ्या अर्थ्या अर्था अर्थ्या अर्थ्य अर्था अर्थ्या अर्थ्य अर्थे अर्थे

सोहम्मीसाणसुरा रदणीक्षो होति सत्त उच्चतं | छच्चेव दु उरसेधो माहिंदसणवकुमारेसु ॥ ३४६ वम्हा वम्हुत्तरिया देवा किर पच होति रदणीक्षो | तह अद्धपचमा खलु लंतवकाविष्ट्या होति ॥ ३४७ सुक्कमहासुक्केसु य सदारक्ष्ये तहा सहस्सारे । चत्तारि य रदणीक्षो उच्छेहा होति ते देवा ॥ ३४८ क्षाणद्रपाणददेवा अद्धुट्टा तह य होति रदणीक्षो । क्षारणअच्चुदया पुण तिण्णेव कमेण णिहिंटा ॥ ३४९ क्षाउद्विदी वि ताण बावीसा सागरीवमा भणिया । उस्सासो पक्खेणं वाससहरसेण क्षाहारो ॥ ३५० हेट्टिमगेवज्जाण मिद्धिमयाणं च उवरिमाण च । अद्गादिष्ठा माणियों अपुवकमेणं सुणयद्वा ॥ ३५९ होदि दिवद्दा रदणी क्षणुदिसाणं तु देवसंघाण । रदणी किर उच्छेहो सव्वट्टमणुत्तराणं तु ॥ ३५२ वे सत्त दस य चउदस सोलस क्षट्टरस् वीस बावीसा। एक्काधिया य प्तो उक्कस्स जार्म तेत्तीसं ॥ ३५३ उविर उविर च पुणो जाह विमाणाणि रदणपरथारे । ताहं तु महद्दाहं विस्वयाह विसेसेणं विसेसेणं ॥ ३५४ वावीहि विमल्जलेसीयलाहि पउमुष्पलेवसोहाहिं। उज्जाणिह य बहुसो रम्माई वे रह्यसत्ताणं ॥ ३५५ तविवणयसीलकिल्या विरदाविरदा य संजदीं चेव । उप्पण्कित मणुरसा तिरिया वि सुराक्ष्ये के विष् ॥ ३५५

सौधर्भ व ईशान कर्पोमें देवोंकी उंचाई सात रिन तथा सनत्कुमार व माहेन्द्र कर्पोमें छह रिन प्रमाण है ।। ३ ४६।। ब्रम्ह व ब्रम्होत्तर कल्पवासी देवोंकी उंचाई पांच रात्न और लान्तव-कापिष्ठवासी देवोंकी उचाई साढ़े चार रिंन प्रमाण है ॥३४७॥ शुऋ, महाशुऋ, शतार और सहस्रार करपोंमें उन देवोंकी उंचाई चार रिन प्रमाण है ॥ ३४८ ॥ आनत-प्रागतकल्पवासी देवोंकी उंचाई साढ़ तीन रिन तथा आरण अन्युतकल्पवासी देवोंकी उचाई तीन रिन प्रमाण ही निर्दिष्ट की गई है ॥ ३४९ ॥ उन आरण-अच्युतकल्पवासी देवोंकी आयुस्थिति बाईस सागरापम प्रमाण कही गई है । [ जिन देवें। की जितने सागरे। पम प्रमाण आयु होती है उतने ] पक्षों में वे उच्छ्वास छेते और उतने ही हजार वर्षीमें आहार प्रहण करते हैं ॥ ३५० ॥ अधस्तन, मध्यम और उपरिम प्रैवेयकोंमें अनुक्रमसे अढाई, [ दो और डेढ़ रित्न प्रमाण शरीरकी उचाई ] कही गई है ॥३५१॥ अनुदिशों के देवसमूहों की उंचाई हेढ़ रात्न तथा सर्वाधीसिद्धि एवं विजयादि अनुत्तरवासी देवाकी उचाई एक रिल मात्र है ।। ६५२ ॥ [ सौधर्म-ईशान आदिक युगलोंमें क्रमसे ] दो, सात. दश. चै।दह, सोल्ह, अठारह, बीस और बाईस [सागरोपम] तथा इससे आगे प्रैवेयकादिकोंमें तेतीस सागरोपम तक एक एक सागर अधिक, इस प्रकार यह उत्कृष्ट ( आयुप्रमाण जानना चाहिये ) ॥३५३॥ रत्नप्रस्तारमें जो विमान ऊपर ऊपर हैं वे महान् हैं, श्रेणिमय विभान विशेष रूपसे महान् हैं (१)। 11३५४।। उक्त विमान निर्भल शीतल जलसे परिपूर्ण एवं पद्मों व उत्पर्लोसे शोभायमान ऐसी वापियोंसे तथा उद्यानोंसे प्रेमी जीवोंके छिए बहुत रमणीय हैं ॥३५५॥ तप, विनय व शीलसे संयुक्त संयतासंयत और संयत मनुष्य तथा कितने ही तिर्थंच भी सुराक्र पर्मे उत्पन्न होते हैं ॥३५६॥

Ç

१ क अद्धुट्टा. ताण होति २ उदा पुछ तिजने, क पुणो चिण्णने. ३ क प ब गेनब्जेण. ४ उ मणिय, घ दा मणिय. ५ उप ब सन्नट्टमणुत्तराण, दा सन्टट्टमणुत्तराण. ६ क प ब अहदस. ७ उदा उत्तीः ८ क जान. ९ उ के प ब जान. १० उ तेहिंतो महन्छाइ, दा तेहिंतो महलारि ११ क हेट्टिमआइ. १२ उदा निमल्जिल. प ब निमल्जल. १३ उदा प बहुयोरमाइ य. १५ प ब संजुदा १६ प व कोछ.

प्कं पि साहुदाणं दाद्णं सिवभवेण सोधीए । पावदि पुण्णं जीवो अपसपुर्वं भवसदेसु ॥ ३५७ देवेसु वि इंदनं पार्वित । अणंतयं विसोधि च । केवल जिणहाण पि य सम्मन्तगुणेण पार्वित ॥ ३५८ सम्बद्धिवमाणादो उवि गंत्ण होदि णायन्वा । इतिप्रमारा पुरुवी माणुसस्तेन प्यमाणेण ॥ ३५९ सेदादवन्तसिसा अट्टेव य जोयणा दु मज्झिन्द्द । अते अंगुलमेन्ता रुदा पुरुवी दु रयदमया ॥ ३६० तथ्य दू णिट्टियकम्मा सिद्धा सुहसाद्विद्धसम्बद्धः । अन्वावाधमणंतं अवस्वयसीवस्त्र अणुभवित ॥ ३६९ तस्त दु णिट्टियकम्मा सिद्धा सुहसाद्विद्धसम्बद्धः । अन्वावाधमणंतं अवस्वयसीवस्त्र अणुभवित ॥ ३६९ वितिमि प्रवरणगरं उवमीण ससुरासुरमाणुसिम लोयिमा । जेण समं उवमाण तिल्तुसमेन्त पि कीरेज्ज ॥ ३६९ वितिम प्रवरणगरं उवमीण्य चिल्प्यावणंतं पि । ण य होज्ज तस्त उवमी तिहुयणंत्तिक्षेण मोक्लर्स्त ॥ अट्टिद्धकम्ममुक्का परमगदि उत्तमं अणुप्पत्ता । सिद्धा साधियक्ज्जा कम्मविमोक्त्रे दिद्या मोक्स ॥ ३६४ मुणिदपरमध्यसार मुणिगणसुरसंघप्तियं परम । वरपडमणदिणमिय मुणिसुरवदिजिणवर वेदे ॥ ३६५ ॥ इय जंबूदीअपण्णत्तिसगहे वाहिरडवर्सहारदीव सायर णरयगदि-देवगदि-सिद्धसेन्त वण्णणो

जबुदाबपण्णात्तसग्ह बाहरडवसहारदाव सायर णरयगाद-दवगाद-ासद्धखत्त वण्ण ग्णाम प्यारसमो उद्देसो समत्तो ॥ १९ ॥

स्विमनानुसार शुद्धिपूर्वक एक साधुदानको है। अर्थात् मुनियोंको आहारादि देकर जीन जो पुण्य प्राप्त करता है वह पिहेले सैकड़ों भर्नों प्राप्त नहीं हुआ ॥ १५७॥ जीन सम्यक्त गुणसे देवें में भी इन्द्र पदको प्राप्त करते हैं तथा अनन्त विश्चिद्ध एत्र केवलिन स्थान (अरहन्त पद) को भी पाते हैं ॥ ३५८॥ सर्वार्थ विमानसे कपर जाकर मानुषक्षेत्र प्रमाण ( ४५००००० योजन ) ईसंद्र्याम्मार पृथिवी जानना चाहिये ॥३५९॥ रजतमय वह पृथिवी खेत छत्रके सदश होकर मध्यमें आठ योजन व अन्तीम एक अगुल प्रमाण विस्तीण (मोटी) है ॥३६०॥ उस ईनत्प्राप्मार पृथिवीपर (सिद्धक्षेत्रमें) अष्ट कर्मको नष्ट कर चुकनेवाले सिद्ध जीन सुख-साताके पिण्ड रूप सर्वस्वसे सिहत, एवं वाधासे रिहत अनन्त अक्षय सुखका अनुमव करते हैं ॥३६१॥ उस सुखके समान सुरलोक, असुरलीक व मनुष्यलोकों कोई सुख नहीं है जिसके साथ उसकी तिल-तुष मात्र भी तुलना की जा सके ॥ ३६२॥ में श्रेष्ठ नगरका चिन्तन करता हू जहां अनादिसे अनन्त काल तक उस सुख की उपमा दी जा सके (!) किन्तु उस मोक्षसुखकी तीनों लोकोंके सुखसे तुलना नहीं हो सकती ॥३६२॥ आठ प्रकारके कर्मोंसे रिहत, उत्तम परमगितको प्राप्त तथा कृतकृत्य सिद्ध जीन कर्मोंके छूटनेपर मोक्षमें स्थित हुए ॥ ३६४ ॥ उत्तम परमगितको प्राप्त तथा कृतकृत्य सिद्ध जीन कर्मोंके छूटनेपर मोक्षमें स्थित हुए ॥ ३६४ ॥ उत्तम परमगितको नगस्कार करता हूं ॥ ३६५ ॥

॥ इस प्रकार जम्बूद्वीपप्रक्षित्तसप्रहमें बाहिर उपसंद्यार स्वरूप दीप-सागर-नरकगित-देवगित-सिद्धक्षेत्रका वर्णन करनेवाला न्यारहवा उदेश समाप्त हुआ ॥ ११॥

9

१ क सिवसावेण सोबीष्ट्र, प्रस्तिमवेण सोबाष्ट्र, द्वा सिवसविणिहिबीष्ट्र २ क प ख पावति ३ उद्या असोधि ४ क प ख ईसिवन्सारा पुढवी. ५ प ख भगाणेण, ६ उद्या विद्याः ७ क सुहसाविष्डमन्त्रत्त, प ख सहस्राविष्डमन्त्रत्तं. ८ उ प ख द्वा तत्यः ९ क प ख तु. १० उद्या चित्तेमि १९ प ख णगदः १२ उद्या मि. १३ उद्या प य तस्स होदि उवसाः १४ उद्या दिहुमणः १५ प छन्छेण सोवखस्स, सावखेण सोक्सस्स. १६ व विद्याः

## [बारसमो उद्देसो]

णिमकणं णिमणाह्र णवकेवलदिव्वलिखंपणं । जोइसपडलिभागे समासद्दे संपवक्षामि ॥ १ अट्टेव जोयणसदा असीदिअदिएहि उविर गंत्ण । चंदस्स वरिवमाणं फेणिणमं होइ णायम्बा ॥ १ वणवेदिएहि जुत्ता वरतोरणमिह्या मणिभरामा । जिणपिहमासंखण्णा अहुमवणिवहृसिया दिग्वा ॥ १ पोक्खरिणवाविपउरा णाणावरकप्परक्षसंखंखणा । सुरसुंदरिसंजुत्ता अणादिणिहणा समुद्दिहा ॥ ४ विक्खंभायामेण य चदाण गाउदा ह्वे तिण्ण । तेरससयं च दंडा चउदाकीसा समिधिरेगा ॥ ५ सोलस चेव सहस्सा अभिजोगसुरा हवित चंदस्स । दिवसे दिवसे य पुणो वहंति विवं विठिवत्ता ॥ १ चत्तिरसहस्मसुरा दिग्वामलदेहरूवसंपण्णा । पुन्वेण दिसेण ठिया कुंदेदुणिभा महासीहा ॥ ७ उच्छंगदंतमुसला पभिण्णकरडा मुद्दा गुलगुक्ता । चत्तिरसहस्सगया दिग्वलादो होति णिदिहा ॥ ८ संखिदुकुंदधवला मणिकंचरणरयणमंडिया दिग्वा । चत्तिर सहस्साई हवंति अवरेण वरवसमा ॥ ९ मणपवणगमणदच्छा वरचामरमंडिया मणभिरामा । उत्तरदिसेण होति वि

दिव्य नो केवल-लिब्योंसे सम्पन्न श्री निमनाय जिनेन्द्रको नमस्कार करके संक्षेपसे ज्योतिष पटलेक विभागका कथन करते हैं ॥१॥ आठ सो अस्सी योजन ऊपर जाकर फेन सहरा धवल उत्तम चन्द्रविमान है, ऐसा जानना चाहिय ॥ २ ॥ ये विमान वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तेरिणोंसे मण्डित, मनको अमिराम, जिनप्रतिमाओंसे सिहत, बहुत भवनोंसे विभूषित, दिल्य, प्रचुर पुष्किरिणियों एव वापियोंसे सिहत, अनेक उत्तम कल्पवृक्षोंसे न्याप्त, सुरसुन्दरियोंसे संयुक्त और अनादि-निधन कहे गये हैं ॥३ - १॥ चन्द्रोंके ये विमान विष्करम व भायामसे तीन गन्यूति और तेरह सो चवालीस धनुषसे कुछ ( दे हैं धनुष ) अधिक हैं ॥ ५ ॥ चन्द्रके सोलह हजार आमिर योग्य जातिके देव हैं जो प्रतिदिन विक्रिया करके उसके विष्यकों छे जाते हैं ॥६॥ इनमें दिन्य एवं निर्मल देह व रूपसे सम्पन्न तथा कुन्दपुष्प व चन्द्रके सहश धवल महा सिहके आकार चार हजार देव पूर्वदिशामें स्थित रहते हैं ॥ ७ ॥ ऊंचे उठे हुए दौत रूपी मूसलेंसे सिहत, मदको बहानेवाले गण्डस्थलेंसे युक्त और मुखसे महा गर्जना करनेवाले ऐसे हाथींके आकार चार हजार देव दक्षिणमें निर्देष्ट किये गये हैं ॥ ८ ॥ शंख, चन्द्र एव कुंदपुष्पके सहश धवल तथा मणि, सुर्वण व रत्नोंसे मण्डित दिव्य उत्तम वृष्यके आकार चार हजार देव पिक्त और मनको अभिराम ऐसे उत्तम अश्वके आकार चार हजार देव उत्तर दिशामें होते हैं ॥१ ०॥ इसी प्रकार सूर्यविग्वको

र का प णिमणाह. २ का निघाण. ३ प ख फेंगणितं. ४ छ दा का तेरसंसददंडाणं. ५ छ दा पुण्णो हवंति. ६ प ख नहीत निं निडन्तिचा ७ का नियां, प च द्विय ८ छ दा महानिभासीहा. ९ का उर्कगदंतप्रस्तां, प ख उर्कगदंतप्रस्तां, प ख उर्कगदंतप्रस्तां, प ख उर्कगदंतप्रस्तां १० छ दा गय. १२ दाप्रतो 'उपरिदेश होति ' इत्यत आरम्याधिमगाधास्य 'होति ' पदपर्यन्तः पाठः स्वालितोऽस्ति.

प्वं सादिन्चस्स वि' दुगुणटुसहस्सवाहणा होति । अवसेसगहगणाणं अट्टसहस्सा समुद्दिहां ॥ ११ णक्सत्ताणं णेया चत्तारि सहस्स होति आभेओगा । ताराण णिहिट्टा विण्णि सहस्सा सुरा होति ॥ १२ जंब्द्रीवे छवणे धादगिसद्धे य काळउदाधिम्म । पोक्खरवरद्धदीवे चंद्विमाणा परिभवति ॥ १३ वेच्हुबारससंखा बादाळा दुराधिया य सदरी य' । चदा हवंति णेया जहाकमेणं तु णिहिट्टा ॥ १४ मणुसुत्तराहु परदो पोक्खरदीविम्म सिसगणा णेया । वारससय चठसट्ठा समासदो होति णायव्वा ॥ १५ चहुदाळसय आदि चत्तारि हवति उत्तरा चदा । पोक्खरवरद्धदीवे अट्टेब य होति गक्छा दु ॥ १६ रूवूणं दळगच्छं 'उत्तरगुणिदं तु आदिसंजुत्तं । गच्छेण पुणो गुणिदं सम्बद्धणं होह णायव्वं ॥ १७ पमेव हु सेसाणं दीवसमुदेसु आणणविधाण । चंदाह्चाण तहा णायव्वा होह णियमेण ॥ १८ णवरि विसेमो जाणे आदिमगच्छा य दुगुणदुगुणा दु । उत्तरधणपरिमाण चदुरा सम्बत्य णिहिट्टा ॥ १९

मी छे जानेबाले दुगुणे आठ अर्थात सोलह इजार वाहन देव होते हैं। शेष प्रहगणोंके वाहन देव आठ इजार कहे गये हैं ॥ ११ ॥ नक्षत्रोंके चार इजार और ताराओंके दो इजार आमियाग्य देव निर्दिष्ट किये गये जानना चाहिये ॥१२॥ चन्द्रविमान जम्बूद्धीप, लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोद समुद्र और पुष्कराई द्वीपमें परिश्रमण करते हैं अर्थात् ये यहा गतिशील हैं ॥ १३ ॥ [ उपर्युक्त जम्बूद्धीपादिकमें ] यथाक्रमसे दो, चार, बारह, व्यालीस और दो अधिक सक्तर अर्थात् बहत्तर चन्द्र निर्दिष्ट किये गये जानना चाहिये ॥ १४ ॥ मानुवीत्तर पर्वतसे आगे पुष्करद्वीपमें बारह सी चौंसठ चन्द्रविमान हैं, ऐसा संक्षेपसे जानना चाहिये ॥ १५ ॥ पुष्करवर द्वीपमें आदी एक सी चवालीस, और चय चार चन्द्र हैं । गच्छ यहा आठ है [ अभिप्राय यह कि वहां आठ वल्यस्थानोंमें उत्तरीत्तर चार चार बढ़ते हुए चन्द्रविमानोंका प्रमाण इस प्रकार हैं—१४४, १४८, १५८, १५६०, १६४, १६८, १७२ ] ॥ १६ ॥ एक कम गच्छके अर्थ भागको चयसे गुणित करके प्राप्त राशिमें आदिको मिलाकर पुनः गच्छसे गुणा करनेपर सर्वधनका प्रमाण जानना चाहिये ॥ १७ ॥

उदाहरण—पुष्कर द्वीपके ८ वल्यस्थानों में से प्रथम वल्यमें १४४ चन्द्र हैं, अत एव यहां सादिका प्रमाण १४४ और गष्छका प्रमाण ८ है। प्रस्तुत करणस्त्रके अनुसार यहां समस्त चन्द्रों का प्रमाण इस प्रकार आता है — ( ्र-१) × ४ + १४४ × ८ = १२६४

शेष द्वीप-समुद्रों ने चन्द्रों व सूर्योंकी संख्या छानेके छिय नियमसे यही विधान जानना चाहिये॥ १८॥ विशेषता यह है कि शेष द्वीप-समुद्रों ने उनके प्रमाणको छानेके छिये आदी और गच्छ उत्तरीत्तर दुगुणे दुगुणे जानना चाहिये। उत्तरधनका प्रमाण सर्वत्र चार निर्दिष्ट

क आहर्ष वि, प आदिष्वसा वे, च आदिब्बस्स वे. २ दापतावतोऽम प्वविद्यासित गायेका—नखसाण णेया चेत्ता ह्वति होति गच्छा दु । ताराण णिह्झि सेसगहण अट्टसहस्सा समुद्दि ॥ १२ ॥ ३ उ क दा परिमवति. ४ उ दा सदिलया, प च सदर्श य. ५ प च समासदा, ६ उ दा दीवे ७ दापतो 'उत्तरगणिद ' हत्यत आरम्प 'पुणो ग्रणिदं ' पर्यन्त पाठस्त्रुटितोऽस्ति. ८ उ दा नायध्वा, क णायम्बा ९ उ दा एसेव.

पद्गतमवह्रक्रउत्तरसमाहदं दिलदं सादिणा सिंहदं । गच्छगुणमुवचिदाणं गाणिंदसरीरं विणिहिंह ॥ २० पोक्सरवरववहीदो सर्यभुरमणो सि जाव सिल्छिणिही । एदिन्ह संतरिन्ह दु ससीण संसं पवक्खामि ॥२१ पोक्सरवरववहीए चोदाल सदा हवंति सादीए । जोयणलक्खे लक्ष्णे चतु चतु चतु पवहृति ॥ २१ बत्तीससदसहस्सा पोक्खरजलहिस्स जाण विक्खंमं । तसी दुगुणा दुगुणा दुगुणा दीवसमुद्दा य विधिणा ॥ २३ बलयाए वलयाए सदुरुत्तरसंठिया हवे चंदा । इगतीर्स तह चउक्का मेलविदा होति पिंडेण ॥ २७ बाहिणिदीवादीए अट्टासीदा हवंति बिण्णिसदा । पुणरिव चलरो चलरो लक्षे लक्षे य वहृति ॥ २५ बाहिणिदीवादीए आदिनिम हवंति सिसगणा णेया । छावत्तरि पंचसदा चतुचहुन हु वलपसु ॥ २६ सीरवंदे सादीए सदा दु एक्कारसा य सावण्णा । चंदिवमाणा दिट्टा लक्षे लक्षे य चतुरिधया ॥ २० सीरोदसमुद्दिम हु विण्णेव सदा हवंति चतुरिधया । विण्णिसहस्सा णेया वलए वलए य चत्रवृति ॥ २० सहरास य सहस्सा चत्तारिसदा हवंति सट्टिया । साणलदिसदा सोलस तेणेव कमेण जलहिन्मि ॥ २९ सहरास य सहस्सा चत्तारिसदा हवंति बत्तीसाँ । खोदवरिनम हु दीवे वलए वलए य चतुवृत्ती ॥ ३०

किया गया है ॥ १९ ॥ .....(१) ॥ २०॥ पुष्करवर समुद्रसे स्वयम्भूरमण समुद्र तक इस अन्तरमें स्थित चन्द्रोंकी संख्या कहते हैं॥ २१ ॥ प्रकरवर समुद्रके प्रथम वळयमें एक सौ चवाळीस [ दो सौ अठासी ] चन्द्र स्थित हैं । आगे एक एक छाख योजनपर चार चार चन्द्र बढते जाते हैं ॥ २२ ॥ पुष्करवर समुद्रका विष्करम बत्तीस ळाख योजन प्रमाण जानना चाहिय । इससे आगेके द्वीप-समुद्र उत्तरोत्तर दुगुणे दुगुणे विस्तृत हैं ॥ २३ ॥ वलय-वलयमें अधीत् आगे प्रत्येक बलयमें स्थित चन्द्र उत्तरोत्तर चार चार अधिक हैं । तथा इकतीस चतुष्कोंको मिलानेपर पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २४ ॥ वारुणीवर द्वीपके भादिमें दो से। अठासी [ पांच से। ज्यत्तर ] चन्द्र हैं | पुनः आगे लाख-लाख योजनपर चार चार चन्द्र बढते गये हैं ॥ २५ ॥ वारुणीवर समुद्रके आदिमें पांच से। इयत्तर [ ग्यारह से। बावन ] चन्द्र जानना चाहिये । इसके आगे सब वल्यों में चार चारकी वृद्धि है ॥ २६ ॥ क्षीरवर द्वीपके आदिमें ग्यारह सौ बावन (?) और इसके आगे छाख छाख योजनपर चार चार अधिक चन्द्रविमान निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ २७ ॥ क्षीरोद समुद्रमें [ प्रथम वल्यमें ] दो हजार तीन सौ चार (!) चन्द्रविमान जानना चाहिये। इसके आगे प्रत्येक बल्यमें चारकी बृद्धि होती गई है ॥ २८॥ घृतवर द्वीपके आदिमें छ्याछीस सौ आठ (?) और उसी ऋगसे घृतवर समुद्रके आदिमें बानवे सौ सीउह (१) चन्द्रविमान जानना चाहिये ॥ २९ ॥ क्षीद्रवर द्वीपके आदिमें अठारह हजार चार सी वसीस (१) चन्द्रविमान हैं। आगे वलय वलयमें चारकी बृद्धि होती गई है ॥ ३०॥ क्षीद्रवर समुद्रके

१ दा आहिणा सणिदं. २ दा गन्छदुगुणविचदाणं. ३ उ प जाम, दा साम. ४ दा पोनसरवरअवहादो 'स्रयंभुरवणो आदीए. ५ क प य एतो. ६ प व हिगवीस. ७ दा चत्तारिसदा सीलस्र तेणेव. स. दी. २९.

कत्तीसं च सहस्सा भट्टेब सदा हवंति चदुसट्टा । खोदसमुद्दवरिमी दु छवले छवले य चदुरिधया ॥ ३१ तेदत्तिर सहस्सा सत्तेव सदा हवति भडवीसा । णदीसरिम दीवे तेणेव कमेण ते चंदा ॥ ३२ एवं कमेण चंदा दीवसमुद्देसु होंति णिहिट्टा । वहंता वहंता तार्व गया जावें छोयंत ॥ ३३ भाइच्चाण वि एवं दीवसमुद्दाण तह यें वळप्सु । परिवही णायच्वा समासदो होह णिहिट्टा ॥ ३४ तारागहरिक्खाणं एसेव कमेण ताण परिवही । णविर विसेसी जाणे गुणगारा होंति भणणण्णां ॥ ३५ एदेसि चंदाणं भसंखदीवोदधीसु जादाणं । सन्वाण मेळवणं कहेमि संखवदो ताणं ॥ ३६ बत्तीसा खळु वळया पोक्सरउविहिम्म होंति णायच्वा । घळयाए वळयाए चटुरिह्या होंति सिसिविवा ॥ ३७ बाहणिदीवे णेया वळया चउसिट्ट होंति णिहिट्टा । अट्टावीसा य सया वाहणिउविहस्स विण्णेयां ॥ ३८ खीरबरणामदीवे वे चेव सया हवंति छप्पण्णा । वळयाण तह य संखा णिहिट्टा सन्वदिसीहिं ॥ ३९ भवसेससमुद्दाणं दुगुणा दीवाण तह हवे दुगुणा । एवं दुगुणा दुगुणा ताव गया जाव कोगंत ॥ ४० पदमवळपुसु चंदा सायरदीवाण तह य सम्वाणं । मूळधणेति य सण्णा विदुसेहिं पयासिदा णेया ॥ ४९ के विद्वा दु चंदा वळए वळए हवित णिहिट्टा । ते उत्तरधणसण्णा उभको पुण होह सम्बचणं ॥ ४२

प्रथम बल्यमें छत्तीस हजार आठ सी चौंसठ (१) चन्द्र हैं। इसके आगे लाख लाख योजनपर वे चार चार अधिक हैं।। ३१।। उसी क्रमसे नन्दीश्वर द्वीपमें तिहत्तर हजार सात सी अट्टाईस (१) चन्द्र हैं।। ३२।। इस क्रमसे निर्दिष्ट वे चन्द्र द्वीप-समुद्रोंमें उत्तरीत्तर बढ़ते बढ़ते लोक पर्यन्त चले गये हैं।। ३३।। इसी प्रकार द्वीपों तथा समुद्रोंके बल्योंमें संक्षेपसे निर्दिष्ट की गई स्योंकी मी चृद्धि जानना चाहिये।। ३४।। इसी क्रमसे उन ताराओं, प्रहों और नक्षत्रोंकी भी चृद्धि हुई है। विशेष इतना जानना चाहिये कि यहां गुणकार मिन्न मिन्न हैं।। ३५।। असंख्यात द्वीप-समुद्रोंमें स्थित इन सब चन्द्रोंके सम्मिलित प्रमाणको संक्षेपसे कहते हैं।। ३६।। पुष्कर समुद्रमें बत्तीस बल्य जानना चाहिये। प्रत्येक बल्यमें चार चार चन्द्रविष्व अधिक होते गये हैं।। ३७।। बारणी द्वीपमें चौंसठ बल्य निर्दिष्ट किये गये जानना चाहिये। तथा वारणी समुद्रमें एक सी अट्टाईस बल्य जानना चाहिये।। ३८।। तथा क्षीरवर नामक द्वीपमें स्थित बल्योंकी संख्या सर्वदर्शियों द्वारा दो सी ल्यन निर्दिष्ट की गई है।। ३९।। शेष समुद्रोंके द्वुगणे तथा शेष द्वीपोंके भी दुगुणे बल्य हैं। इस प्रकार वे बल्य लोक पर्यन्त दुगुणे दुगुणे होते गये हैं।। १०।। सब समुद्रों तथा द्वीपोंके प्रथम बल्योंमें स्थित चन्द्रोंकी संख्याकी 'मूल्यन' यह संज्ञा विद्वानों द्वारा प्रकाशित की गई जानना चाहिये।। ४९।। बल्य बल्यमें जो चन्द्रोंकी वृद्धि निर्दिष्ट की गई है उसकी 'उत्तरधन ' और इन दोनोंकी 'सर्वधन ' संज्ञा है।। १२।। एक सी चवालीस,

९ उदा समुद्दाबनिम. २ द्वा एवाकटि ६ उप व ताम ४ उप व नाम. ५ उदा दीवसमुद्दानि सह वि ६ उदा अक्लेक्ना, का अक्लोक्ला, पाव अक्नल, ७ पाव वि नेया. ८ दा सक्ला वि विद्वसेंहिं

चउदीलसदा णेयी बसीसा तह य एगरूवं च । तिसु ठाणेसु णिविहीं संदिही मूलद्ग्वस्स ॥ ४३ सोलस चेव चउक्का इगितीसा तह य एगरूवं च । तिण्णेव होंति ठाणौ उत्तरद्ग्वस्स संदिही ॥ ४४ उविहस्स पढमवलए नेत्तियमेत्ता हवंति सिसिवंबा । दीवस्स पढमवलए तेत्तियमेत्ता हवे दुगुणा ॥ ४५ एसो कमो दु जाणे दीवसमुद्देसु थावरससीणं । उत्तरधणपरिद्दीणं आदिधणं होइ णिदिहं ॥ ४६ उविहस्स दु आदिधणं वलयपमाणेण तह य संगुणिदे । उत्तरहीणं तु पुणो मूलधणं होइ वलयाणं ॥ ४७ उत्तरधणमिच्छंतो उत्तररासीणं तह य मन्झधणं । रूढणेण य गुणिदे वलएण य होइ विह्रिधणं ॥ ४८ दीवस्स पढमवलए गुणिदे वलएण सिसगणे सस्वे । विह्रिधणं ॥ ४८ दीवस्स पढमवलए गुणिदे वलएण सिसगणे सस्वे । विह्रिधणं धिजत्ता मूलधणं होइ दीवस्स ॥ ४९

वत्तास तथा एक अंक, इन तीन स्थानों में मूल द्रव्यकी संदृष्टि निविष्ट है ॥ ४३ ॥ सोल्ह् चतुष्क, इकतीस, तथा एक अंक, ये तीन ही स्थान उत्तर द्रव्यकी संदृष्टिमें हैं ॥ ४४॥ समुद्रके प्रथम वल्यमें जितने चन्द्रीबग्ब होते हैं द्वीपके प्रथम वल्यमें उससे दुगुणे मात्र होते हैं ॥ ४५॥ हीप-समुद्रों में स्थिरशील चन्द्रोंका यही कम जानना चाहिये। उत्तरधनसे हीन [सर्वधनकों] आदिधन [मूलधन] निर्दिष्ट किया गया है ॥ ४६॥ तथा समुद्रके आदिधनको बल्योंके प्रमाण-से गुणित करनेपर वल्योंका उत्तरधनसे रहित मूलधन होता है ॥ ४७॥ उत्तर राशियोंके उत्तरधनकी इन्छा करके मध्यधनको [चौंसठ अंकोंसे माजित करके ] एक कम वल्यप्रमाणसे [तथा चौंसठ संख्यासे ] गुणित करनेपर वृद्धिधन प्राप्त होता है ॥ ४८॥

उदाहरण— विवक्षित गच्छकी मध्य संख्यापर जितनी वृद्धि होती है वह मध्यम धन कहलाता है। जैसे पुष्करवर नामक तीसरे समुद्रमें गच्छका प्रमाण ३२ है। इसमें प्रथम स्थानको छोड़कर देश ३१ स्थानें में उत्तरोत्तर ४-४ चन्द्रों की वृद्धि हुई है। इस क्रमसे गच्छकी मध्य संख्या रूप १६वें स्थानपर होनेवाकी वृद्धिका प्रमाण ६४ होता है। यही यहांका मध्यम धन है। अब इस मध्यम धनको पहिले ६४ संख्यासे विमक्त करके द्रव्धको एक कम गच्छसंस्था (३२) से गुणित करे, तत्पश्चात् उसे सब गच्छोंकी गुण्यमान राशिभूत ६४ से गुणा करे। इस प्रकारसे तीसरे समुद्रमें होनेवाली समस्त चन्द्रवृद्धिका प्रमाण प्राप्त हो जाता है। यथा—

द्वीप [अयवा समुद्र] के प्रयम वलयमें स्थित समस्त चन्द्रसमूहको वलवप्रमाणसे गुणित करनेपर वृद्धिधनको छोड़कर द्वीप [अयवा समुद्र]का मूलधन होता है [जैसे तृतीय समुद्रमें २८८×३२=९२१६]

१ क चोदालसदं णेयं. १ क ठाणेष्ठ य दिहा, प-चप्रत्योः ४३तमगाभाया उच्चार्द तथा ४४तमगामायाम पूर्वार्द स्खिलितमस्ति, दा हाणेयाष्ठ निविहाः ३ उ दा तिथि वि हाँति हाणा, च तिण्णेव हाँति वाणाः
४ उ दा संदिहाः ५ उ दा एव कमे द् जाणे. ६ का प च दीवसमुद्देण आदिरास्त्रीणः ७ प व संग्रियोः, ८ उ
दा उत्तरासीः ९ क सिम्गुणे. १० प सन्तोः

चहुरुत्तर चतुरादी विद्विषणं तह य होह चलयांगं । समकरणं काळणं विद्विषणं तह य घेसक्वं ॥ ५० वद्वीणं मन्सचंदे गुणिदे तह रूवद्वीणवलण्ण । वलयाणं सन्वाणं विद्विषणं होह णायन्वा ॥ ५१ दिविवद्वीण पुधं सम्वाण तह य होदि णियमेण । मृतुत्तररासीणं मेलवणं तह य कायन्वा ॥ ५२ पुषं मेलविदे पुण वलयाणं जे धणाणि सम्वाणि । चतुगुणचतुगुणचंदा टीवसमुदेसु ते होति ॥ ५३ दिविद्विण रूवा विरलेट्णं तु रूवपरिद्वीण । चतुरो चतुरो य तहा दादूणं तेसु रूवेसु ॥ ५४

॥ ४९ ॥ तथा चारको आदि छेकर जो वलयोंके उत्तरोत्तर चार चार चन्द्रोंकी वृद्धि हुई है, यह उनका वृद्धिधन है । इस वृद्धिधनको समकरण ( फंकलन ) करके प्रहण करना चाहिये ॥ ५० ॥

विशेषार्थ — गाथा ४८ के उदाहरणमें उत्तरधन लानेका एक प्रकार वतलाया जा जुका है। इसी उत्तरधनको प्राप्त करनेका यहा अन्य प्रकार वतलाया जा रहा है। यथा — प्रत्येक द्वीप अपवा समुद्रके जितने वल्य हैं उनमेंसे चूिक प्रथम वल्यको छोड़कर शेष सव वल्योमें यथाक्रमसे उत्तरोत्तर ४-४ अंक्की वृद्धि हुई है, अतएव गण्छ (वल्यसंख्या) मेंसे एक अंक कम कर शेष सख्याका संवल्ल करके उसे ४ (वृद्धिप्रमाण) से गुणा करना चाहिये। इस प्रकार जो राशि प्राप्त होगी वह विवक्षित द्वीप या समुद्रके वल्योंका उत्तरधन होगा। संकल्पके लानेका सामान्य नियम यह है कि १ अक्को आदि लेकर उत्तरोत्तर १-१ अधिक क्रमसे जितने अंकोंका संकल्प लाना इष्ट है उनमेंसे अन्तिम अक्षेम १ अक और मिलाकर उससे उक्त अन्तिम अक्षे अर्ध मागको गुणित करनेसे उतने अंकोंका संकल्प (जोड़) प्राप्त हो जाता है। जैसे १,२,३,४,५,६,७,८,६,इनका संकल्प — [१×(२+१)=४4]। अब यहां उपर्युक्त नियमके अनुसार उदाहरणके रूपमें पुक्तरथर समुद्र सम्बन्धी वल्योंका उत्तरम्मन निकाल्य जाता है — इस समुद्रमें वल्योंका प्रमाण ३२ है। अत एव उनका उत्तरधन इस प्रकार होगा — १२ ×३२ = ४९६ यह १ अकसे कम गण्छ (३२) का संकल्प हुआ; ४९६ ×४ = १९८४ उत्तरधन।

वृद्धियों के मध्य चन्द्र ( मध्यधन ) को एक कम वळ्यप्रमाणसे [गुणित करके पुनः उसे चैं।सठसे ] गुणित करनेपर जो प्राप्त हो वह सब वळ्योंका वृद्धिधन जानना चाहिये (देखिये गाया ४८ का उदाहरण) ॥ ५१ ॥ इसी प्रकार नियमसे सब द्वीप-समुद्रोंका वृद्धिधन होता है। तथा मूळ व उत्तर राशियोंका योग करना चाहिये॥५२॥ इस प्रकार उन दोनों राशियों- के मिळानेपर वळ्योंके जो सब धन हों वे आगेके द्वीप-समुद्रोंमें [अपने अपने मध्यधनसे अधिक ] मिलानेप चेंगुने चन्द्र होते हैं ॥ ५३ ॥ एक कम द्वीप-समुद्रोंके अंकोंका विरळन कर तथा। उन अंकोंक ऊपर चार चार अंक देकर परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो

१ शा नलयाण नर्थः २ उ शा केतन्त्रं. ३ उ वद्ठीण, शा मट्ठीण. ४ उ शा नणाणि. ५ उ श दर्णः, य च बाट्ट्णं.

मण्णोण्णगुणेण' तहा आदिधणं संगुणं तदो किच्चा। इच्छोविहदीवाणं इच्छघणं होह णायक्वं ॥ ५५ दीवोविहपिरमाणं विरलेदूणं तु सम्बरूवाणि । महुद्धं सहुद्धं दाऊणे य तेसु रूवेसु ॥ ५६ सण्णोण्णव्मत्थेण य रूऊणेण य तिरूवमजिदेण । आदिधणं संगुणिदे सम्बध्ण होदि बोद्धन्वा ॥ ५७ ते पुम्बुक्तां रूवा दुगुणित्ता विरलिदेसु रूवेसु । दो दो रूवं दादुं अण्णोण्णगुणेण रुद्धेण ॥ ५८ रूविवहीण्णं तहा तिरूवमजिदेण रुद्धसंखेण । आदिधणं संगुणिदे तह चेव य होदि सन्वधणं ॥ ५६ माणुसखेत्तविहद्धा सेसीविहदीवरूवं विरलिता । करणं काऊण तदी चंदाणं होइ सम्बाणं ॥ ६० तह ते चेव यं रूवा दुगुणित्ता विरलिद्धण करणेणं । सो चेव होदि रासी दीवसमुद्देसु चदाणं ॥ ६० एवं होदि ति'' पुणे रञ्जुच्छेदा रुरूवपरिहीणा । जंबूदीवस्स तहा छेदविहीण तदो किच्ची ॥ ६२ रज्जुछेदविसेसी दुगुणिता तह य देश्वें पासेसु । विरलित्ता तेर्सुं पुणो दो दो दाऊण रूवेर्सुं ॥ ६३- भण्णोण्णगुणेण तहा दोसु वि पासेसु जादरासीणं । ताण पमाणं वोच्छं समासदो आगमबलेणं ॥ ६४

[एक कम] उससे आदिधनको गुणित करके प्राप्त राशि प्रमाण इञ्छित या द्वीपका इन्छित धन होता है, ऐसा जानना चाहिये (विशेष जाननिके छिये देखिये षट्खंडागमः पु. ४ पु. १५९ ) ॥ ५४-५५॥ द्वीप-समुदी प्रमाण सन्न अंकींका विरद्धन कर और उन अंकोंके ऊपर आठके आधे चार चार अंकोंको देकर परस्पर गुणा करने-पर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषमें तीनका माग दे। फिर छब्ध राशिसे आदिधनको गुणित करनेपर सब धनका प्रमाण होता है, ऐसा जानना चाहिय ॥ ५६-५७॥ । पूर्वीक्त उन अंकीको दुगुणे कर विरित्त करे, फिर उन अकीके ऊपर दो दो अंक देकर परस्पर गुणित करनेपर जो टब्ध हो उसमेंसे एक कम करके शेषमें तीनका माग दे। इस प्रकारिस जो-संख्या प्राप्त हो उससे आदिधनको गुणित करनेपर सर्वधनका प्रमाण प्राप्त होता है ॥५८-५९॥ मनुष्य क्षेत्रके बाह्य भागमें स्थित शेष समुद्रों एवं द्वीपेंकि अंकोंका विरलन कर करण (१) करनेपर सब चन्द्रोंका [प्रमाण] होता है ॥ ६०॥ तथा करणके द्वारा उन्हीं अंकोंको दुगुणे कर' विरिटित करके द्वीप-समुद्रोंमें चन्द्रोंकी वही राशि होती है ॥ ६१ ॥ इस प्रकार राजुके जितने अर्धच्छेद हैं उनमेंसे छह अंकोंको तथा जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंको भी कम करके राज्ञके अर्ध-छेदिवशेषोंको दुगुणे कर व दोनों पार्श्वीमें विरिटित करके तथा उन अंकोंके ऊपर दो दो अंकोंको देकर परस्पर गुणा करनेपर जो दोनों पार्श्वीमें राशियां उत्पन होती हैं उनका प्रमाण संक्षेपसे आगमानुसार कहते हैं ॥ ६२-६४ ॥ उभय पार्श्वीमें चैं। सठसे माजित जो राजु निष्म

उदा अण्णोणगुणेण, प ब अण्णेण गुणण. २ उ क दा णायन्ता. ३ क अहर्ड अहर्ड दादूण, प स अहर्ड वा अहर्ड वा हण. ४ प स नायन्ता ५ उदा पुन्त्रचो. ६ व निहीणेण. ७ उदा विहित्सोसोनिहि. ८ उर दा ततो. ९ उदा अह ते नय. १० उ निरित्रिद्ण करणेणा, प ब निरत्रहण करणेण, दा निरिधिद्ण करणेणा. ११ उदा होंदि उ. १२ उदा च्छेदनिद्णं तदो निच्चा. १३ क निससो. १४ पन्स दुर्गणिता दे। इ. १५ क ते दु. १६ उदा दाऊण ते इ. इते इ.

चदुसिहिज्क्खभितदं उभये पासेसु' रज्जुणिप्पण्णं'। सो चेव दु णायको' सिदिस्त असंखभागो' ति ॥ ६५ सिविस्स सत्तभागो' चउसिहीज्क्खजीयणविभत्तो'। एवं द्दे। इत् ए दिदा रासीणं छेदणा जे र्दु ॥ ६६ सक्वाणि जोयणाणि य रासीण भागदारकंवाणि। दंदगुरुाणि य पुणो कायक्वं तद्द पयत्तेणं ॥ ६७ छप्पण्णा बेण्णिसदें स्वीअंगुळ करित्तु घेत्तृणं । उभये पासेसु तदें छेदाणं रासिमन्द्रादो ॥ ६८ सिदी हवंति असा संखेज्जी अगुला हवे छेदा। वामे दादिणपासे णिदिहा सक्वदरिसीहिं ॥ ६९ असी अंसगुणेण य छेदा छेदेण चेवें संगुणिदे। छेदंसाणं दिह अ उप्पण्णाणं तु परिमाण ॥ ७० पण्णाहें च सहस्सा पंचेव सयाँ तद्देव छत्तीसा। पदरंगुळाणि जादा संखेज्जगुणेर्णं तक्छेदें। ॥ ७९ असीस समुप्पण्णं जगपदरं तह यें दोह णिदिहं । अवसेसे जे वियप्पा ते सखेवेणं च वोच्छामि ॥ ७९ जो उप्पण्णो रासी जोहसदेवाण सो समुदिहो। संखेज्जदिमे भागे भवणाणि हवित णायक्वा ॥ ०३ सक्वे वि वेदिणिवहा सक्वे बहुभवणमंदिया रम्मा। सक्वे तोरणपउरा सक्वे सुरसुंदरीछण्णा ॥ ७३ णाणामणिरयणमया जिणभवणविद्वसिया मणभिरामा। जोदिसगणाण णिलया णिदिहा सक्वदरिसीहिं ॥ ७५

है उसे ही श्रेणिका असंख्यातवां भाग जानना चाहिये ॥ ६५॥ श्रोणिके सातवें भागको चींसठ छाखसे विमक्त करे, ऐसा होकर स्थित जो राशियोंके अर्धच्छेद हैं, तथा राशियोंके मागहार रूप जो सब योजन हैं, प्रयत्नपूर्वक उनके दण्ड एवं अंगुळ करना चाहिये ॥ ६६–६७॥ तथा उभय पार्सोमें अर्धच्छेदोंकी राशिके मध्यमेंसे दो सो छपान अंगुळ करके प्रहण करना चाहिये ॥ ६८॥ वाम व दाहिने पार्स्समें अंश श्रेणि होते हैं तथा संख्यात अंगुळ छेद होते हैं, ऐसा सर्वदिशयों द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥ ६९॥ अंशोंको अशोंसे तथा छेदोंको छेदोंसे गुणित करनेपर उत्पन्न छेदों व अंशोंका प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है ॥ ७०॥ संख्ययगुणसे वे छेद पेंसठ हजार पांच सो छत्तीस प्रतरांगुळ होते हैं तथा अंशोंसे जगप्रतर उत्पन्न होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है । अवशेष जो और विकल्प हैं उनका संक्षेपसे कथन करते हैं ॥ ७१–७२॥ जो राशि उत्पन्न होती है वह ज्योतिषी देवोंका प्रमाण कहा गया है । सख्यातवें मागमें उनके भवन होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ७३॥ ज्योतिषी देवसमूहके सब ही भवन सर्वदिशियों द्वारा वेदीसमूहसे सहित, सब ही बहुत भवनोंसे मण्डित, रमर्णाय, सब ही तोरणोंसे प्रचुर, सब ही देवांगनाओंसे परिपूर्ण, नाना मणियों एवं रत्नोंके परिणान रूप, जिनभवनसे विभूषित तथा मनोहर निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ ७४–७५॥ संक्षेपसे निर्दिष्ट किये गये क्योतिषियोंके

१ क उमयो फासेस, प स उमयपासेस. २ प व रज्ञिपणणं. ३ उ दा णायव्वा ४ क यससमागी. ५ उ दा मागा, व माग. ६ उ दा जोयणेहि य विमत्ता, प व जोयणेविमतो. ७ प व तिहिदा ८ क ससीणं केदणा जे दु, प व रासीण करणा जे दु, दा रासीणं ताण पमाण वोच्छ. ९ प या रासीए मागहार, व य रासाएं सागहार. १० प व वेदिसदा. १३ उ वेचणा, दा व्वेतुगा. १२ उ ताह, दा ताहा. १३ दा हवंति अससेव्जा. १४ उ दा असी असगुणिणे य केदं केदे व्हेव. १५ उ दिहा, दा णिहिहा १६ प व परिमाणा. १० प व पंचसया. १८ उ दा जदा संसिव्जगुणेण. १९ उ तेक्केदा, प व ते केदा. २० उ दा यां. २१ दा णिहिहा. १३ दा व्यविकेस. १३ उ दा ते सकेवेण वेदकारी.

विवाणि समुद्दिष्टा जोदिसयाणं समासदो णेया । एको जोदिसरासी समासदो संपवक्खामि ॥ ७६ जो पुन्तुक्ता संखा रज्जुस्स दु छेदाणाणै किंचूणा । विरक्तिक्ता तेसु पुणा चउ चउ दादूण रुवेसु ॥ ७७ भण्णोण्णगुणेण तदो र रूकणेण य तिरूवमजिदेण । पोक्खरउवदीचंदे गुणिदेण य दोदि मूरूघणं ॥ ७८ उत्तरधणमि एवं साणिज्जो चेव तेण करणेण । णविर विसेसो णेको र रूवं पिक्खन्त वलपु ॥ ७९ रूवं पिक्खन्ते पुण रिणरासिचउक्कसोलसादी य । दुगुणा दुगुणी गण्छदि सयंभुरमणोदधी जाव ॥ ८० एवं पि साणिजणं र पुन्तुक्तविद्दाणकरणजोगेण । उत्तरधणिम मज्झे सोधिक्ता सुद्धअवसेसं ॥ ८९ मूरुधणे पिक्खन्ते सन्वधणं तह य द्दोदि णिदिहं । चंदाणं णायन्वा आइच्चाणं तु एमेव ॥ ८२ सदुकोहिजोयणेदि य अददाला सदसद्देसं भागेदिं । सेवी दु समुप्पण्णें दोसु वि पाससु णायन्वा ॥ ८३ सा चेव द्दोदि रज्जू चउसट्ठीलक्खजोयणेदि पविभक्ताँ । एवं द्दोदूण ठिदैर्व रासीणं छेदणा जे दु । ८४ ते संगुलाणि किच्चा पुणरिव अण्णोणणसंगुणे जादं । जोदिसगणाणें बिंवा णिदिट्टा सन्वदरिसीदिं ॥ ८५ जो उप्पण्णो र रासी पंचसु ठाणेसु तद य काऊणं । सगसगगुणगारेदिं गुणिदव्वं र तद्द पयन्तेण ॥ ८६

विश्व जानने योग्य हैं । आगे संक्षेपमें ज्योतिषियोंकी राशिका कथन करते हैं ॥ ७६ ॥ राजुक अर्धक्छेदोंकी जो पूर्शेक्त संख्या है, कुछ कम उसका विरावन करके तथा उन अंकोंके उत्पर चार चार अंक देकर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक अंक कम कर शेषमें तीनका माग दे । इस प्रकारसे जो उच्च हो उससे पुष्कर समुद्रके चन्द्रोंको गुणित करनेपर मूज्धन प्राप्त होता है ॥ ७७–७८ ॥ इसी प्रकार उसी करणके द्वारा उत्तरधनको मी छे आना चाहिये। विशेष इतना जानना चाहिये कि वर्ज्योमें एक अंकका प्रक्षेप किया जाता है ॥ ७९ ॥ एक अंकका प्रक्षेप करनेपर किर ऋणराशि चतुष्क व सोछह आदि स्वयम्भूरमण समुद्र तक दुगुणे दुगुणे कमसे जाती है ॥८०॥ इस प्रकार पूर्वेक विधानकरणके योगसे छाकर और उसे उत्तरधनके मध्यमेंसे कम करके शुद्धशेषको मूळधनमें मिछा देनेपर चन्द्रोंका सर्वधन होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है। इसी प्रकार ही सूर्योंका मी सर्वधन जानना चाहिये ॥८१-८२॥ दोनों ही पार्श्वों चार करोड अङ्तार्छीस छाख योजनोंसे विमक्त जाग्रेणि उत्पन्न जानना चाहिये ॥ ८३ ॥ वही चौंसठ छाख (४४८०००००) योजनोंसे विमक्त राशु होती है। ऐसा होकर स्थित राशियोंके जो अर्धच्छेद होते हैं उनके अंगुल करके किरसे भी परस्पर गुणित करनेपर ज्योतिषी सम्होंके विश्वोंका प्रमाण होता है, ऐसा सर्वदर्शियों द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥ ८४-८५ ॥ उक्त प्रकारसे जो राशि उत्पन्न हुई है उसके। पांच स्पानोंमें रख करके प्रयत्नपूर्वक अपने अपने

१ उ एते ते, जा एते. २ उ व जा ने ३ उ जा वेदणा दु. ४ का दो दा दादूण ५ का तहा, प ख तहा ६ प व रूवेणेण. ७ का तेण चेव. ८ का णेया. ९ द्वा पविखात्त १० उ ज्ञा सोलसादीस ११ का दुग्रण- दुगुणेण. १२ का एव वियाणिदूणं १३ प सुन्वअवसेस, व सन्वअवसेसं. १४ उ ज्ञा दससहस्स १५ उ ज्ञा समप्पण्णा, का प ख समुप्पण्णो. १६ उ ज्ञा ते चेव होंति रन्जु १७ का प ख जोणणविभत्ता १८ प ख दिहा. १९ ज्ञा दिसगणाणि. २१ का प ख जे उप्पण्णा. २२ का गुणगारेहि य गुणिदन्यं.

प्रोगमद्दवीसा भद्दासीदा तहेवं रूवेहिं। गुणिदं चंदाह्रचा णमसत्ता गहगणा होति ॥ ८०
छाविद्द च सहस्मा' णव चेव सया पणहत्तिः होति । गुणगारा णायव्वा ताराणं कोडकोडीभी ॥ ८८
पंचेव स रासीको मेलावेद्ण तह य एयथं । जोदिससुराणं दृष्य उप्पण्णं होदि तह य णायव्वो ॥ ८९
'गुणगारभागहारा सोम्नेट्द्ण' तह य अवसेसं । जोदिसगणाण दृष्यं होदि पुणी तह य णायव्वो ॥ ९०
पण्णिट्दिसहस्सेहि स छत्तीसिह म सदेहिं पचेहिं । पदरगुकेहि भजिदे लगपदरं होदि उप्णे तह य णायव्वो ॥ ९०
णण्डिसहस्सेहि स धरणीदो सन्वहेद्विमा तारा । णवसु सदेसु स उद्द ले तारा सन्वउविरिमेगा ॥ ९२
एवं जोदिसपहल्डबेहिल्यं दम सदं वियाणाहि । तिरियं लोगनसेत्तं लोगत घणोद्धि पुट्टा ॥ ९३
णण्डद्वत्तरसत्तसदं दस सीदी च्हुदुग तियचटक्कं। तारारविससिरियला चुह्मगाव [गुरु] यंगिरारसणीं ॥ ९४
चदस्स सदसहस्सं सहस्स रविणे। सदं च सुक्कस्स । चासाहिएहि पह्न लेहहं विरसणामस्स ॥ ॥ ९५
सेसाणं तु गहाण पहन्द भाउगं मुणेद्वा । ताराण तु जहण्ण पाद्य पादमुक्कस्स ॥ ९६

गुणकारोंसे गुणित करे ॥ ८६ ॥ उक्त पांच गुणकारोंमें एक (चन्द्र), एक (सूर्य), अहाईस (नक्षत्र) तथा अठासी (प्रह्) अर्कोंसे गुणित करनेपर चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र एवं प्रहसमूहका प्रमाण होता है | ८७ | ह्यासठ हजार नै। सै। पचत्तर कोडाकोडि (६६९७५०००००० ००००००० ) यह ताराओंका गुणकार जानना चाहिये ॥ ८८॥ तया इन पांचों राशियोंको एकत्र मिलानेपर समस्त ज्योतिषी देवोंका द्रव्य होता है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ८९ ॥ तथा गुणकार और भागहारका अपवर्तन करके अवशेष ज्योतिर्गणोंका द्रव्य होता है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ९० ॥ पैंसठ इजार पांच सौ छत्तीस प्रतरांगुरोंका जगप्रतरमें माग देनेपर समस्त ब्योतिषी देवोंका प्रमाण उत्पन्न होता है ॥ ९१ ॥ प्रिविश्ते सात सौ नन्त्रे [योजन ऊपर जाकर ] सबसे नीचे तारा स्थित हैं । नै। सै। योजन ऊपर जाकर जो तारा स्थित हैं वे सबसे कपर हैं ॥९२॥ इस प्रकार ज्योतिषपटलका बाहल्य एक सौ दश योजन प्रमाण जानना चाहिये। तिर्यग्लोक क्षेत्र लोकान्तमें घनोद्धि वातवलयसे स्पृष्ट है ॥ ९३ ॥ चित्रा पृथिवीसे सात सी नवै योजन ऊपर जाकर तारा, इससे दश योजन ऊपर सूर्य, उससे अस्सी योजन ऊपर चन्द्र, उससे चार योजन ऊपर नक्षत्र, उससे चार योजन ऊपर बुध, उससे तीन योजन ऊपर शुक्र, उससे तीन योजन ऊपर [गुरु], उससे तीन मोजन ऊपर अगारक (मंगल) और उससे तीन योजन ऊपर शनि स्थित है ॥ ९४ ॥ उत्कृष्ट आयु चन्द्रकी एक टाख वर्षीसे अधिक एक पत्य, सूर्यकी एक इजार वर्षेंसे अधिक एक पल्य, शुक्रकी सो वर्षेसे अधिक एक पल्य, बृहरपितकी पूरा एक पर्य तथा राष प्रहोंकी अर्ध पर्य प्रमाण जानना चाहिये। ताराओंकी जघम्य आयु पादार्ध अर्थात् प्रत्येक आठवें माग (ट्रे) और उत्कृष्ट पाव (है) प्रत्य प्रमाण जानना चाहिये।

१ क तहेय, प तहेय, ब य तहेय ४ क प व णवमसया ३ छ श पणत्तरी, क पणतहर्तार, प ब पणहर्तार ४ प ब सुराणा ५ क दब्ब होंति गुणो तहय णायव्वा, श दब्ब होदि पुणो तह य णायव्वा ६ कप्रती नोपलभ्यते गाथेयम् (९०इतीय गाथासस्याप्यत्र नोपलभ्यते) ७ प व मागहार उवहेदूण ८ छ जोदिसगणा दिव्य, श जोदिसगणा दव्व ९ क जा. १० उ क प व श पहल वेहुलिय ११ उ दह-भगवर्भीगयासणी, श दह मण्वभगियासणी (कप्रतावेतस्या ९४तमगाधाया अमे " तारा यो ७९० रिव ८० वि १० नक्षत्र ४ हु ४ हु ३ व १ म ३ शान ३ " इत्यक्षिकः पाठोऽरित ).

एगट्टिभाग जो।यणस्से मसिमंदल तु छप्पण्णं । रविसंडलं तु सडदाङीसं एगट्टिभागाणं ॥ ९७ सक्करस हवदि कोसं कोसं देस्णयं बिहुप्पदिणो । ऐसाणं तु गहाणं तह मंढलमख्गाउदियं ॥ ९८ गाउदचउत्थभागो णायदवा सन्वद्धहरियाँ तारा । साहिय तह मिक्समया उनकस्सा अद्भगाउदिया ॥ ९९ तारंतरं जहण्णं जायव्या सत्तभागगाउदियं । पण्णासा मजिसमया उक्करसं जीयणसहस्सा ॥ १०० रविससिभंतर उहरं छक्ख्ण विहि सदेहिं सट्टाहि । एग च सदसहरू छस्सद सट्टी य उनकरसं ॥ १० १ णवणडाईं च सहस्सा छण्चेव सदा जहण्ण चत्ताला । एयं र० च सदस्रहस्सा छर्मद सही ये उक्तरसं ॥ १०३ इगिवीसेक्कारसदं<sup>रः</sup> आषाधा इविद अत्यसेकर्र्स । दुगुणं पुण गिरिसिद्दं जोदिसराहेदस्य वित्यार ॥ १०३ जोदिसगणाण संखा भणिदा जा जा है जंबुदीविम्ह । तामो दुगुणा दुगुणा बोद्धव्वा खीळवज्जामो १५ ॥ १०५

[ शेष सूर्यादिकोंकी जधन्य आयु पत्योपमके चतुर्थ माग ( है ) प्रमाण है ] ॥ ९५-९६॥ चन्द्र-मण्डलका [उपरिम तलविस्तार] योजनके इकसठ मार्गोमेंसे छप्पन भाग (५६) तथा सूर्यमण्डलका उन इक्सठ भागोंमेंसे अड्तालीस माग प्रमाण है ॥ ९७॥ शुक्रके विमानतलका विस्तार एक कोश, बृहस्पतिके विमानतळका कुछ कम एक कोश, तथा शेष प्रहोंके मण्डळका विस्तार अर्धे कोश प्रमाण है ।। ९८ ॥ सब छघु ताराओंका विस्तार एक कोशके चतुर्थ भाग प्रमाण मध्यम ताराओंका एक कोशके चतुर्य मागसे कुछ अधिक, तथा उत्कृष्ट ताराओंका अर्ध कोश प्रमाण है ॥ ९९ ॥ ताराओंका जवन्य भन्तर एक कोशके सातर्वे भाग ( 🕏 ), मध्यम भन्तर पचास योजन, और उत्कृष्ट अन्तर एक इजार योजन प्रमाण है ॥ १००॥ एक लाख योजनमेंसे तीन सौ साठ योजन कम करनेपर जो शेष रहे (१००००० - ३६० = ९९६४० यो.) उतना [जम्बू-द्वीपमें ] एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्र तथा एक सूर्यसे दूसरे सूर्यके जवन्य अन्तरका प्रमाण होता है। उनके उत्कृष्ट अन्तरका प्रमाण एक छाख छह सौ साठ योजन है ॥ १०१ ॥ उपर्युक्त जघन्य अन्तरका प्रमाण निन्यानवे हजार छह सो चाकीस और उत्कृष्ट अन्तरका प्रमाण एक छाख छह सी साठ [ योजन ] है ॥ १०२ ॥ अस्तशैल (मेरु ) और ज्योतिष विमानोंका अन्तर ग्यारह सी इक्कीस योजन प्रमाण है। इसको दुगुणा करके मेरुके विस्तारको मिला देनेपर उयोतिषी देवोंसे रहित क्षेत्रका विस्तारप्रमाण होता है ॥ १०३॥ ज्योतिर्गणोंकी जो जो संख्या जम्बूद्वीपमें कही गई है, लवण समुद्रमें स्थिर ताराओंसे रहित उनकी संख्या उससे दुगुणी जानना

१ उदा एकट्टा मागे जोयणस्स, क एगट्टिमागजोयण. २ क प व कोसो. ३ व कोसो. ४ उदा देस्णय विह फिरिणे, क देस्णय च विह फिरिणो, प ख देसणय विय फुदिणो. ५ प णादन्वा सन्वाइहरिया, ख णादम्बा इहरिया ६ प च तारतार खंद्राण ७ उ ज्ञा लक्षाण ८ उ-ज्ञाप्रसोः ' सहाहि ' इत्येतत् पदं नोपलम्यते. ९ उदा एव च सदसहस्सा, प च एय च सदसहस्सा. १० उदा छट्टी छसदा य. ११ उदा एन. १२ प स सीद. १३ उ इनदि हच्छसेलस्स, क इनदि अच्छसेलस्स, प स इनदि अख्येतरस, या अनदि हनच्छतेलस्य. १४ प स मणिदा जा द्व. १५ उ दा नीचन्त्रा लग्ग बिळन्डजाओ, का नोधन्त्रा विजनन्जाओ. प व वोधव्वा विक्रवजान.

ત્રં, દ્રી, ફ્રુંબ

स्रीकें। पुण विण्णेया अवाहुदा होंति जदिवाहि । विद्रारोण हु ताको जिणिहिट्टा होंति छत्तीसा ॥ १०५ में चंदा हह दीवे चत्तारि य सायरे कवणतोष् । धादांगसंडे दीवे वारस चंदा य स्रा य ॥ १०६ बादाळीसं चंदा काळसमुद्दिम होंति वोत्रच्या । पोक्रत्रवरत्त्रदीवे पावत्तरि सिसगणा भणिटा ॥ १०० वे चंदा ने स्रा णक्खता खल्ल हवंति छप्पणा । छावत्तरी य गहसद जयूटीवे अणुचरित ॥ १०८ मट्टावीसं रिक्खों अट्टासीदं च गहकुलं भणिदं । एक्केक्कं चदस्य हुं परिवारो होदि णायच्यो ॥ १०९ छावाहें च सहस्सा णव य सया पण्णहत्तरी होति । एयससीपरिवारो ताराण कोडिकोडीओ ॥ ११० जोइसवरपासादा अणादिणिहणा सभावणिष्पण्णा । वणवेदिएहिं जत्ता वरतोरणमदिया दिव्या ॥ १९१ बहुदेवदेविपटरा जिणभयणविद्दासिया परमरम्मा । वेरुियवज्जमरगयकक्केयणपडमरायमया ॥ १९२ अनुदेकम्मरियं भणतणाणुज्जलं अमरमिदय । वरपडमणीदणिमय अरिटुणोर्म जिणं वदे ॥ १९३

॥ इय जंबूदीवपण्णिसंगद्दे जोइसलोयवण्णणे। णाम बारसमो उहेमो समत्तो ॥ १२ ॥

चाहिये ॥ १०४ ॥ जम्बूद्वीपमें अवस्थित जो स्थिर ताग जिनेन्द्र मगवान्के द्वारा देखे गये हैं वे समुदित रूपमें छत्तीस हैं, ऐसा जानना चाहिय ॥ १०५ ॥ चन्द्र और सूर्य यहा जम्बूद्वीपमें दो, छवण समुद्रमें चार तथा धातकीखण्ड द्वीपमें बार ह है ॥ १०६ ॥ काछोद समुद्रमें व्यालीस चन्द्र जानना चाहिये । अर्ध पुष्करवर द्वीपमें बहत्तर चन्द्रगण कहे गये हैं ॥ १०७ ॥ जम्बूद्वीपमें दो चन्द्र, दो सूर्य, छप्पन (२८ × २) नक्षत्र तथा एक सो छथतर (८८ × २) प्रह संचार करते हैं ॥१०८॥ अट्टाईस नक्षत्र तथा अठासी प्रहकुछ, यह एक एक चन्द्रका परिवार होता है, ऐसी जानना चाहिये ॥ १०९ ॥ छयासठ हजार नी सौ पचत्तर को झकोड़ि तारे एक चन्द्रके परिवार स्वरूप होते हैं ॥११०॥ उपर्युक्त ज्योतिषी देवोंके उत्तम प्रासाद अनादि-निधन, स्वमावसे उत्पन्न, वन-वेदियोसे युक्त, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, दिन्य, बहुत देव-देवियोसे प्रचुर, जिनभवनसे सुशोभित, अतिशय रमणीय, तथा है दूर्य, वज्र, मरकत, कर्केतन एव पद्मराग मणियोन के परिणाम रूप होते हैं ॥१११–११२॥ जो आठके आधे अर्थात् चार घातिया कर्मोसे रहित, अनन्त ज्ञानसे उज्ज्वछ, देवोंसे पूजित एवं श्रेष्ठ पद्मनन्दिसे नमस्कृत हैं उन आरिष्टनेमि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हू ॥११३॥

।। इस प्रकार जम्बूद्धीपप्रज्ञितसंप्रहमें ज्योतिर्लोकवर्णन नामक बारहवां उदेश संमाप्त हुआ ।। १२ ॥

र शापीला २ प व पिंडगोण. ३ उ अहाबीसनखत्ता, शा अहाबीसा नवता ४ उ एक्केवके बदस्स, शा एक्केवके व्यवस्य ५ उ परिवारे हिदि, शा परिवारो हिदि ६ उ प श शा अहह. ७ क वणणा

## [तरसमो उद्देसो]

पासिजिणिंद पणिसय पण्टुघणघादिकम्ममलपडलं । परमेट्टिमासिद्त्य पमाणभेदं पवक्लामि ॥ १ दुविधो य द्वोदि कालो ववद्दारो तद्द य परमत्थो । ववद्दार मणुयलोए परमत्थो सन्वलोयिम ॥ १ संकेज्जमसंकेज्ज काणंत्यं तद्द य होदि तिवियप्पो । भाणुगदीए दिट्टो समासदो कम्मभूमिमि ॥ १ कालो परमणिक्टो क्षविभागी त विज्ञाण समलो ति । सुहुमो असुत्ति अगुक्त लहुवत्तणालक्लणो कालो ॥ १ माविल क्षसंख्यमया सख्जजाविलसमूद उस्तासो । स्तुस्सालो थोवो सत्तरथोवा लवो भणिदो ॥ ५ अट्टतीसद्धलर्घा णाली वेणालिया सुहुत्त तु । एयसमयेण द्वीणं भिण्णसुहुत्त तदो सेत ॥ ६ तिससुहुत्त दिवसं तीसं दिवसाणि माससेन दे दु । वे मासाणि उद्द ण तिण्णिटहू क्षयणभेन हो दु ॥ ७ वस्सं बेक्षयणं पुण पंच य वस्ताणि होति जुगमेगं । विण्णिज्ञग दसवस्तं दसगुणिदं होदि वस्ततदं ॥ ८ वस्तत्त्वं दसगुणिदं वस्तत्तद्दसं तु होदि परिमाणं । वस्तत्तहस्तं दसगुण दसवस्तत्तहस्तिनिद जाणे ॥ ९ दसवस्तत्तिहस्ताणि य दसगुणियं वस्तत्तद्दस्तं तु । एत्तो क्षगपमाणं वोच्छिम य वस्तगणणाए ॥ १०

दद घातिया कर्म रूप मलके समूहको नष्ट कर देनेवाले पार्श्व जिनेन्द्रको प्रणाम करके अरहन्त परमेण्ठीके द्वारा उपिष्ट प्रमाणभेदका कथन करते हैं ॥ १॥ व्यवहार और परमार्थको मेदसे काल दो प्रकारको है । इनमें व्यवहारकाल मनुष्यलोकों और परमार्थकाल सर्व लोकों पाया जाता है ॥ २॥ संख्येय, असख्येय और अनन्त इस प्रकारसे कालके तीन मेद हैं। यह काल कर्मभूमिमें संक्षेपसे सूर्यगतिके अनुसार देखा जाता है ॥ ३॥ जो काल परमिन्द्र (परमिन्छ ) अर्थात् विमागके अयोग्य अविमागी है उसे समय जानना चाहिये । यह काल सूक्ष्म, अमूर्तिक व अगुरु च्छु गुगसे युक्त होता हुआ वर्तना रत्रक्त्य है ॥ ४॥ असंख्यात समयोंकी एक आवली, सख्यात आवलियोंके समूह रूप उच्छ्यास, सात उच्छ्यासोंका स्तोक, और सात स्तोकोंका एक लव कहा गया है ॥ ५॥ साढे अडतीस ल्वोंकी नाली, दो नालियोंका मुहूर्त, और एक समयसे हीन दोप मुहूर्तको भिन्नमुहूर्व कहते हैं ॥ ६॥ तीस मुहूर्तीका दिन, तीस दिनेंका एक मास, दो मासोको ऋतु, और तीन ऋतुओंका एक अयन होता है ॥ ७॥ दो अयनोंका वर्ष, पांच वर्षोका एक गुग, दो गुग प्रमाण दश वर्ष और दश वर्षोको दशसे गुणित करनेपर सहस्र वर्षोको दशसे गुणित करनेपर सहस्र वर्षोको दशसे गुणित करनेपर सहस्र वर्ष और सहस्र वर्षोको दशसे गुणित करनेपर सहस्र वर्ष और सहस्र वर्षोको दशसे गुणित करनेपर दश सहस्र वर्षोका प्रमाण जानना चाहिये॥ १॥ दशगीत दशवर्षसहस्रका वर्षशतसहस्र (एक लाल वर्ष) होता है । आगे वर्षगणनासे अंगप्रमाण

१ दा मामदिग्छ पराष्ट्रो प्रक्षां २ क प य तह य हो ह परमत्यो. ३ उ दा कार्च, ४ प व अठाणभी ५ उ दा अगोति ६ उ क प च दा अगरग. ७ च वचणालव खेणो कालो, दा वस्तणलव खणो काले. ८ उ अठवीसदलका, दा अठवीसदलका ९ उ दा वस्तमदं । १० दा दसग्रणिद वस्स वहह सं दस जाणे.

षाससदसहस्साणि हु खुलसीदिगुणं हवेज्ज पुन्वंगं। पुन्वगसदसहस्सा खुलसीदिगुणं हवे पुन्वं'।। ११ पुन्वं पन्वं परदं खुल कोडि सदसहस्साणिं। छप्पण्णं च सहस्सा वोद्धन्वा वासकोडीणं ॥ ११ पुन्वं पन्वं पन्दं कुमुदं पन्नमं च णिलण कमलं च। तुडियं सब्द अममं हाहा हुहू य' परिमाण ॥ १३ बाहिव हु लदें। कदा वि य महालदग महालदा य' पुणो। सीसपक्षिय हत्थप्पहेलियं हविद अचलपं ॥ एवं पसो कालो सखेज्जो होदि वस्मगणणाए। गणणाक्षविद्वकंतो हविद य कालो असंखेज्जो ॥ १५ कंतादिमज्झहीण अपदेसं णेव इंदिए रोज्झ। जं दन्वं कविभागी त परमाणू मुणयन्वा ॥ १६ जस्स ण कोह अणुदरो सो अणुको होदि सन्वदन्वाणं। जावे परं अणुक्त तं परमाणू मुणयन्वा ॥ १७ सत्थेण खुतिकखेण य छेत्तु भेत्तुं च ज किर ण सक्कं'। त परमाणु सिद्धां भणीति कार्दि पमाणेण'। ॥ १८ परमाणूहिं य णेया णताणंतिहि मेलिदेहिं तहा। क्षोराण्णासण्णेति य ख्वोरे सो होदि णादक्वो ॥ १९

कालका कथन करते हैं ॥ १० ॥ चौरासीसे गुणित एक लाख वर्ष प्रमाण अर्थात् चौरासी लाख वर्षोंका एक पूर्वोग और चौरासीसे गुणित एक लाख पूर्वोग प्रमाण एक पूर्व होता है ॥११॥ पूर्वका प्रमाण सत्तर लाख लप्पन हजार करोड़ (७०५६०००००००००) जानना चाहिये ॥१२॥ [इसी विधानसे अपने अपने अंगके साथ— यथा पूर्वोग-पूर्व व पर्वोग-पर्व इत्यादि ] पूर्व, पर्व, नयुत, कुमुद, पद्म, निल्न, कमल, त्रुटित, अटट, अमम, हाहा, हुहू लता [लतांग], लता, तथा महालतांग, महालतां, शीर्षप्रकिपत, हस्तप्रहेलित और अचलात्म, इस प्रकार वर्षोंके गणना-कमसे यह काल संख्येय है। गणनासे रहित काल असंख्येय होता है।। १२-१५॥ जो इन्य अन्त, आदि व मध्यसे रहित; अप्रदेशी, इन्द्रियोंसे अप्राह्म (प्रहण कानेके अयोग्य) और विभागसे रहित हो उसे परमाणु जानना चाहिये।। १६॥ सब इन्योंमें जिसकी अपेक्षा अन्य कोई अणुतर न हो वह अणु होता है। जिसमें आत्यन्तिक अणुत्व हो उसे सब इन्योंमें परमाणु जानना चाहिये।। १७॥ जो किसकी अपेक्षा अन्य कोई अणुतर न हो वह अणु होता है। जिसमें आत्यन्तिक अणुत्व हो उसे सब इन्योंमें परमाणु जानना चाहिये।। १७॥ जो अतिशय तीक्षण शक्से छेदा-मेदा न जा सके उसे सिद्ध अर्थात् केवल्जानी परमाणु कहते हैं। यह प्रमाणन्यवहारकी अपेक्षा आदि मृत है, अर्थात् आंग कहे जानेवाले अवसन्नासन्त गमक स्कन्ध होता है, ऐसा जानना चाहिये।। १९॥ अनन्तानन्त परमाणुओंके मिलनेसे अवसन्तासन्त नामक स्कन्ध होता है, ऐसा जानना चाहिये।। १९॥ उन आठ अवसन्तासन्त द्रव्योंसे एक सन्तासन्त नामक

१ उ पुन्नग सदसहस्सा चुलसीदि ह्ने गुण पुन्नं, द्वा पुन्नगं सदसहस्साणि दु चूलसीदिगुण ह्नेक्त पुन्नगं.
१ उ दा पुन्नसट परिमाणं १ का के। दिसहस्साणि ४ उ दा तु दिय अदहरणमम हाह हू हू य, का ति व तु दु द अमम हाहा हू हू य, प व तु दियं तु द अमम हाहा हू हू य. ५ दा लहा निदलवा ६ दा य महागदमगहालदा य. ७ उ दा हत्या हिल्लिम, का हत्य पहे लिय, प स हला पहे हिय. ८ उ लागुत्त परमाणू, प य अग्रतं ते परमाण, दा अग्रतं ते परमाण, दा

भहेहिं तेहिं दिहा भ्रोसर्गास्वणप्हिं दुन्वेहिं । सम्मास्वणो सिं तदो खंघो गामेण सो होह ॥ ११ अहेहिं तेहिं गेया सम्मास्वणिह तह य दुन्वेहिं । ववहारियपरमाणू णिहिट्ठो सन्वद्रिसीहिं ॥ ११ परमाणू तसरेणू रहरेणू अग्गयं च बालस्स । लिक्खा ज्वा य जवो भ्रष्टगुणविवहिदा कमसो ॥ १२ भट्टेहि जवेहिं पुणो णिष्फणं अगुलं तु तं तिविहं । उच्छेहणामधेयं प्रमाणमादंगुलं चेव ॥ २३ प्रकेक्काणं ताणं तिविहा जाणाहि भंगुलवियप्पा । घणपदरस्चित्रंगुल समासदो होदि णिहिट्ठा ॥ २४ उच्छेहअगुलेहिं य पचेव सदेहिं तह य घेतूणं । णामेण समुहिट्टो होदि प्रमाणगुलो एक्को २५ प्रमाणुँबादिएहि य आगंत्ण तु जो समुप्पण्णो । सो स्चित्रंगुलो किंद य णामेण य होहि णिहिट्टो ॥ २६ अम्हि य जिन्ह य काले भरहेरावएसु होति जे मणुया । तोसे तु भंगुलाई आदंगुल णामदो होह ॥ २७ उच्छेहभंगुलेण य उच्छेहं तह य होह जीवाणं । णारयितिरियमणुस्साणं वेवाण तह य णायव्वा ॥ १८ सव्वाण कलसाणं भिगाराणं तहेव दंढाणं । घणुफलिहेदैसित्तोमरहेलैमुसलरहाण सव्वाणं ॥ २९ सगढाणं जुग्गाण सिंहासणचामरादवत्ताणं । आदंगुलेण दिट्टा घरसयणादीण परिमाणं ॥ ६०

सन्न नामक स्वत्य होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ २० ॥ उन आठ सन्नासन्न द्रव्योंसे एक व्यावहारिक परमाणु ( त्रुटिरेणु ) होता है, ऐसा स्वद्रियोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥ २१ ॥ परमाणु, त्रसरेणु, रथरेणु, [ क्रमशः उत्तम, मध्यम व जघन्य मोगभूमिज तथा कर्ममूमिजंके ] बालका अपभाग, लिक्षा, यूक और यव, ये क्रमसे आठगुणी वृद्धिको प्राप्त हैं ॥ २२ ॥ पुनः आठ यवोंसे एक अंगुल निष्पन्न होता है । वह अंगुल उत्सेष, प्रमाण और आत्मांगुलके भेदसे तीन प्रकार है ॥ २३ ॥ उनमेंसे एक एक अंगुलके सूच्यंगुल, प्रतरांगुल और घनागुल, इस प्रकार संक्षेपसे तीन तीन भेद जानना चाहिये ॥ २४ ॥ तथा पांच सौ। उत्सेषांगुलोंको प्रहण कर नामसे एक प्रमाणांगुल होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ २५ ॥ परमाणु आदिकोंके क्रमसे आकर जो अंगुल उत्पन्न हुआ है वह नामसे ' सूच्यंगुल (उत्सेषसूच्यंगुल)' निर्दिष्ट किया गया है ॥ २६ ॥ भरत और ऐरावत इन दो क्षेत्रोंमें जिस जिस कालमें जो मनुष्य होते हैं उनके अंगुल नामसे आत्मांगुल कहे जाते हैं ॥ २७ ॥ उत्सेषांगुलसे नारकी, तिर्येच, मनुष्य तथा देव, इन जीवोंके शरीरका उत्सेषप्रमाण होता है, ऐसा जानना चाहिये ॥ २८ ॥ सन कल्य, मृंगार, दण्ड, धनुष, फलक (या धनुष्पलक ) शक्ति, तोमर, हल, मूसल, रथ, शकट, युग, सिहासन, चामर, आतपत्र तथा गृह व शयना- दिकोंका प्रमाण आत्मांगुलसे कहा गहा है ॥ २९ ॥ हीए, उदिध, शैल, जिनमवन, दिकोंका प्रमाण आत्मांगुलसे कहा गहा है ॥ २९ ॥ हीए, उदिध, शैल, जिनमवन,

१ उद्या ओसंग्णासिंगण्हि, का ओसंग्णासिंगण्हें, पास उसण्णसंग्णेहि. २ उपदा दिंग्वेहि ३क पांच संग्णासंग्णेति ४ उपमाणअदगुलं, द्या पमाणआदगुलं. ५ उ उच्छेहसूचिअंगुरुहि, "काप व 'नरस्चिअगुलेहि, द्या तुच्छेहसूचिअगुलहि. ६ का तहेन ७ उद्या परिमाण्ड ८ का पाच नि. ९ उद्या अगुलूष्ं १० उद्या गिरिय-तिरिमणुस्साण, पाच गरितिरियमतुरसाण. ११ पाच सम्बाणलसालं मिंगाराण. १२ का घणुक्टह, पाच भणकालेह. १३ उद्या हेलुः १४ उद्या खगाण, पाच जगाण.

- दीवोदिश्विसेकाणं जिणसवणाणं णदीण कुंडाणं । वसादीण प्रमाणं प्रमाणं तह अंगुळे दिट्टा ॥ ३१ शहें अंगुळेहिं पादो बेपादेहि य तहा विहरथी हु । बेहिं विहरथीहि तहा हरथो पुण होइ णायन्वा ॥ ३१ बेहरथेहि य किरखें बेकिरखेहि य हवे तहा दंशो । दडधणुज्जुगणाढी अवखं मुसळं च चढुरटणी ॥ ३१ बेहंडसहस्सेहि य गाउदमेगं तु डोइ णायन्वों । चडगाउदेहि य तहा जोयणमेग विणिहिट्टं ॥ ३४ कं जोयणविश्विण्णं त तिगुण परिरपण सविसेसं । तं जोयणमुद्धिच पछ पिलदेश्वमं णाम ॥ ३५ ववहारुद्धारद्धा पछा तिण्णेव होंति णायन्वा । संखा दीवसमुद्धा कम्मिट्टदी विण्णया तटिए ॥ ३६ एगाहिं सीहिं तीहि य उक्कस्स जाव सत्तरत्ताणं । सणद्धं सिणिचिदं भिरदं वालग्गकोडीहिं ॥ ३० वस्सिसदे प्रकेषकं अवहदस्सैं जो कालो । सो कालो णायन्वो णियमा एक्कस्म पछस्म ॥ ३० ववहारे ज रोमं तं छिण्णमसंखकोडिसँमयेहि । अद्यारे ते रोमा दीवसमुद्धा दु पुदेण ॥ ३९ बद्धारे जं रोमं तं छिण्ण सदेगवस्ससमयेहिं । अद्यारे ते रोमो कम्मिट्टदी विण्णया तदिए ॥ ४०

नदी, कुण्ड तथा क्षेत्रादिकोंका प्रमाण प्रमाणांगुलसे निर्दिष्ट किया गया है ॥ ३१॥ छइ अगुलोंसे एक पाद, दो पादोंसे एक विनस्ति तथा दो वितस्तियोंसे एक हाथ होता है; ऐसा जानना चाहिये ॥३२॥ दे। हाथोंसे एक किण्कु (रिण्कु) और दो किण्कुओंसे एक दण्ड होता है। दण्ड, धनुष, युग, नाली, अक्ष और मूमल, ये सब चार रित प्रपाण होते हैं। इसीलिये इन सबको धनुषके पर्याय नाम जानना चाहिये ॥३३॥ दो हजार दण्डोंसे एक गब्यूति (कोश) होती है, ऐसा जानना चाहिये। तथा चार गब्यूनियोंसे एक योजन निर्दिष्ट किया गया है ॥ ३४॥ जो एक योजन विस्तीर्ण, विस्तारकी अपेक्षा कुछ अधिक तिगुणी परिधिसे सयुक्त तथा एक योजन उद्देध ( भवगाह ) से युक्त हो ऐसे उस ग्रतिविशेषका नाम परय व पर्योपम है ॥ ३५ ॥ व्यवहार, उद्धार और अद्धा, इस प्रकार पत्य तीन प्रकारके होते हैं । इनमें व्यवहारपत्य उद्धारपत्यादि रूप संख्याका कारण है। उद्धारपत्यसे द्वीप-समुद्रीकी सख्या त्तीय अद्धापल्यसे कमींकी स्थिति वर्णित है ॥ ३६ ॥ एक दिन, दो दिन, तीन दिन अपना उत्कर्षसे सात दिन तकके [मैद्देक ] कराइों बालाग्रोंसे उपर्युक्त पर्य (गङ्का) को अत्यन्त सघन रूपेंग भरना चाहिये ॥ ३७ ॥ फिर उसमें से सौ वर्षमें एक एक बालाप्रके अपद्भत करनेमें ( निकालनेमें ) जो काल लग वह काल नियमसे एक पस्य प्रमाण जानना चाहिये ॥ ३८ ॥ व्यवहार पल्यमें जितने रीम होते हैं उनको असंख्यात करोड़ वर्षोंके समयोंसे खण्डित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतना उद्धार पल्यके रोमोंका प्रमाण होता है । इससे द्वीप-समुद्रोंका प्रमाण जाना जाता है ॥ ३९ ॥ उद्धार परुवर्मे जो रोमप्रमाण है उसे एक सौ वर्षोंके समयोंसे खण्डित करनेपर जो प्राप्त हो उतने राम अद्धार पल्यमें होते हैं | इस तृतीय पल्यसे कर्मों की स्थिति वर्णित है ॥ ४० ॥ इन दश को डाके। इं। पल्यों के

<sup>े</sup> उरा पम्मण. २ क प ब किंख् १ उरा वेकवख्हि, क प ब वेक्ख्हि ४ उ होदि जाणाहि, प ब होदि णिहिष्टा. ५ उरा सण्णिचद. १६ क अहवतस्स, प ब अवहरूस्स. ७ उरा किण्णमसखवस्सकोडि ४ वरार्द्धभागोऽयमस्या गाभाया नोपलम्यते उपनी. ९ उ अद्धोर तो रेमा, प ब अद्धारे रोमा, रा अद्धारे तेरिः

प्देसि पह्याणं कोडाके। ही हवेज्ज दसगुणिदं। त सागरीवमस्स हु उवमा प्रकस्स परिमाणं ॥ ४१ दस सागरीवमाणं पुण्णाओ होंति की। हिकी ही थे। भी सिष्पणीय कालो सो चेतुस्सिष्पणीए वि ॥ ४१ पह्या सायर सूची पदरो घणंगुलो य जगसे ही । लोगपदरो य लोगो श्रष्ट हु माणा मुणेयच्या ॥ ४१ सम्बण्हुसाधणत्यं पञ्चक्खपमाण तह य श्रणुमाणं। होदि उवमा प्रमाणं श्रविरुद्धं श्रागमप्रमाणं ॥ ४४ सुहुमतिरद्वद्धे दूर्थे जो मुणेह णाणेण। सो सम्बण्हु जाणह धूमणुमाणेण जह श्रग्णी ॥ ४५ रागो दोसो मोहो तिण्णेदे जस्स णिय जीवस्स। सो णिव मोसं भासिद तस्स प्रमाणं हवे वयणं ॥ ४६ सो हु प्रमाणो दुविहो पञ्चक्खो तह य होदि य परोक्खो । पश्चक्खो हु प्रमाणो दुविहो सो होदि णायच्यो ॥ ४७

बराबर एक सागरे।पमका प्रमाण होता है ॥ ४१ ॥ पूर्ण दश कोड़ाकोड़ी सागरे।पम प्रमाण एक अवसर्पिणी काल और हतना ही उत्सर्पिणी काल भी होता है ॥ ४२ ॥ पर्य, सागर, सूच्यगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणि, ले।कप्रतर और लोक, ये आठ उपमा मानके भेद जानना चाहिये ॥ ४३ ॥ सर्वज्ञसिद्धिके लिये प्रत्यक्ष, अनुमान, उपमा प्रमाण और अविरुद्ध भागम प्रमाण है; अर्थात् इन चार प्रमाणोंके द्वारा सर्वज्ञ सिद्ध होता है ॥ ४४ ॥ जो सूक्ष्म (परमाणु आदि), अन्तरित (राम-रावणादि) और दूरस्य (मेरु आदि) पदार्थोंको प्रत्यक्ष रूपसे जानता है उसे सर्वज्ञ समझना चाहिये, जैसे धूमानुमानसे अग्निका ज्ञान ॥ ४५ ॥

विशेषार्थ — इसका अमिप्राय यह है कि यद्यपि सर्वज्ञकी सिद्धि इन्द्रियप्रत्यक्षको द्वारा सम्भव नहीं है, तथापि उसकी सिद्धि निम्न अनुमान प्रमाणसे होती है — सूक्ष्म, अन्तरित (काळान्तरित) और दूरस्य (देशान्तरित) पदार्थ किसी न किसी व्यक्तिके प्रत्यक्ष अवश्य हैं; क्योंकि, वे अनुमानके विषयभूत हैं; जो जो अनुमानका विषय होता है वह वह किसी न किसीके प्रत्यक्षका भी विषय होता ही है, जैसे अग्नि । अर्थात् धूमको देखकर चूंकि अग्निका अनुमान होता है अत एव वह अनुमानकी विषयभूत है, और इसीसे वह अनेक व्यक्तियोंके छिये प्रत्यक्ष भी है । इसी प्रकार चूंकि उपर्यक्त सूक्ष्मादि पदार्थ भी अग्निके ही समान अनुमानके विषयभूत हैं, अत एव वे भी किसी न किसीके प्रत्यक्ष अवश्य होने चाहिये। अब इनका जो प्रत्यक्ष ज्ञाता है वही सर्वज्ञ है । इस अनुमानसे सर्वज्ञ सिद्ध होता है ।

जिस जीवके राग देव और मोह ये तीन दोष नहीं हैं वह असत्य भाषण नहीं करता, अत एव उसका वचन प्रमाण होता है ॥ ४६॥ वह प्रमाण प्रत्यक्ष और परोक्षके भेदसे दो प्रकार है। इनमें जो प्रत्यक्ष प्रमाण है वह भी दो प्रकार जानना चाहिये— प्रथम सकल प्रत्यक्ष और

१ क उनमा एकम्म परिमाण, प च उनमा परिमाण २ उ सो चोदुस्सिप्पिणिए ति, प व सो चेद-सप्पिणीए ति, दा सो वोदुस्सिप्पिणिए ति. ३ उ दा पदरो यणग्रहो. ४ उ दा खगसेदी. ५ उ दा लोगापदने, क पदरो. ६ क पदस्य पन्तक्षां जो, प दश्चे पन्तक्षा जो, व वेद्योपन्यकां. ७ क होदि परिक्यो.

साध्य के आघार पर इस सूत्र का होना उपयुक्त है। धनुष के सम्बन्ध में जैनाचार्यों द्वारा दिया गया सूत्र गर का  $\sqrt{20}$  मान छेने के आधार पर है, जो वेबीलोन में अप्राप्य प्रतीत होता है। सूत्रों की ऐसी क्रमबद्धता के आघार पर, मुझे ऐसा प्रतीत होता है मानो Cunerform texts की तिथि २६०० वर्ष ईस्वी पूर्व निश्चित करना शकास्पद है।  $\sqrt{20}$  का मान गर रखकर, उपर्युक्त दो समीकारों द्वारा, कुछ ऐसे सम्बन्ध प्राप्त किये जा सकते हैं जो हाइजिन्स ने धनुष और जीवा के बीच, टेलर के साध्य के आधार पर प्राप्त किये हैं। आश्चर्य है कि महावीराचार्य ने इन सूत्रों को कुछ दूसरे ही रूप में दिया है?।

धनुष की लम्बाई =  $\sqrt{4 (बाण)^2 + (बीवा)^2}$ अवधा के क्षेत्रफल निकालने के लिये महावीराचार्य ने जो सूत्र दिया है,

क्षेत्रफल = ( जीवा + वाण ) 
$$\times \frac{ain}{2}$$

वह चीन में चिड-चांग सुआन चु (Chiu-Chang suan-chu) ग्रंथ से लिया गया प्रतीत होता है, जिसकी तिथि पुस्तकों के जलाये जाने की घटना के कारण निर्णात नहीं हो सकी है। वहा, उनसे भी पूर्व के ग्रंथ तिलोय-पण्णची में घनुषाकार क्षेत्र का क्षेत्रफल जांच प्रतीन रि० रूप में प्राप्त होना आश्चर्यजनक है । यूनान में, सिकन्दरिया के हेरन ने, इनके प्रमाण और कुछ प्राप्त किये हैं ।

इनके पश्चात् महत्वपूर्ण सूत्र अनुपात सिद्धान्त (Theory of proportion) सम्बन्धी हैं। यित्वषम ने इन्हें, गाथा १७८१ (महाधिकार चौथा), से लेकर गाया १७९७ तक शक्कु समिन्छक्रकों (frustrums of cone) की पार्श्वभुजाओं (Slant lines) के सम्बन्ध में व्यक्त किये हैं "। इनके सिवाय, वेत्रासन तथा अन्य आकार के वातवल्य सम्बन्धी क्षेत्रों (लोक का वेष्टन करनेवाले क्षेत्रों) का धनफल निकालने में जो निरूपण दिया है वह सिकन्दरिया के हेरन (ईसा की तीसरी सदी) के βωμισχοσ सम्बन्धी धनफल के निरूपण की तुल्ना में किसी प्रकार कम नहीं है ि। इसके आधार पर वेत्रासन (छोटी वेदी) सहश्च आकार के साद्रों का वर्णन अन्य धर्मप्रयों में भी मिलना मनोरजक है, और उनमें सम्बन्ध स्थापित करना इतिहासकारों का कार्य है । पुना लोक का धनफल विभिन्न आकारों के क्षेत्रों में व्यक्त करना अत्यन्त महत्वपूर्ण है, को पायथेगोरियन कालीन विधियों से सम्पर्क स्थापित करने में सहायक सिद्ध हो सकता है। चौथे अधिकार में गाथा २४०१ आदि का निरूपण हेरन की Anchoring या tore की स्मृति स्पष्ट करती है ।

हेरन ने शकु समच्छित्तक का धनफल दो विधियों से निकाला है, परन्तु वीरसेन ने शक्वाकार मृदंग रूप लोक की धारणा को अन्यथा सिद्ध करने के लिये जिस विधि का प्रमाग किया है, वह अन्यत्र देखने में

e Coolidge P.-7

२ जम्बूदीपप्रशिक्त में इसका मान  $\sqrt{\xi}$  (बाण)  $^2$  + (बीवा)  $^2$  दिया है (२-२८, ६-१०). गणितसारसंग्रह अध्याय ७, सन ४३.

३ ति. प. ४, २३७४ ४ Heath vol (II) PP. 330, 331.

५ जम्बूद्वीपप्रज्ञित ३।२१३-२१४, ४।३९, १३४-१३५, १०।२१, १।२८.

६ जम्बूद्वीपप्रश्रप्ति में इस सम्बन्ध में दी गई विधि तिलोयपण्णची में दी गई विधि के समान है (११-१०९).

७ गाया २७० आदि, प्रथम महाधिकार । ८ Heath vol (n) P-334,

नहीं आई है। उस विधि से, 'धनफल निम्न लिखिते श्रेटि का योग निकालने पर प्राप्त 'होता है जो बिलकुल ठीक है,

$$\pi \left(\frac{\epsilon z_{1} + \epsilon_{1}}{2}\right)^{2} = \epsilon \epsilon z_{1} + \left(\pi \cdot \epsilon z_{1} + \epsilon_{2} \cdot \frac{\epsilon z_{1}}{2}\right) + \left(\pi \cdot \frac{\epsilon z_{1}}{2} - \epsilon z_{1} + \frac{\epsilon z_{1}}{2} \cdot \frac{\epsilon z_{1}}{2} - \epsilon z_{1} + \frac{\epsilon z_{1}}{2}\right) + \left(\pi \cdot \frac{\epsilon z_{1}}{2} - \epsilon z_{1} + \frac{\epsilon z_{1}}{2} - \epsilon z_{1} + \frac{\epsilon z_{1}}{2}\right) + \cdots = \epsilon z_{1} + \epsilon z_$$

क्योंकि अविभागप्रतिच्छेदों की संख्या, अंतिम प्रदेश प्राप्त करने तक अनन्त नहीं हो सकती है । हम अभी नहीं कह सकते कि यह विदारण विधि यूनानियों की विधियों के आधार पर है अथवा सर्वथा मौलिक है। वीरसेन ने क्षेत्र प्रयोग विधि के आधार पर को बीजीय समीकारों का रैखिकीय निरूपण दिया है वह भी क्या यूनानसे लिया गया है, यह भी हम नहीं कह सकते; क्योंकि हो सकता है कि पारपरिमित गणात्मक संख्याओंके निरूपण के लिये ये विधिया भारत में पहिले भी प्रचलित रहीं हों?।

## ज्योतिष सम्बन्धी एवं अन्य गणनायें

त्रिलोक संरचना के विषय में कुछ भी कहना विवादास्पद है। यहाँ केवल दूरियों के कथन तथा त्रिम्बों के अवस्थित एव विचरण सम्बन्धी विवरण, पूर्वापर विरोध रहित एव सुक्ष्यविध्यत रखे गये हैं। रज्जु के कितने अर्द्ध-छेद लिये बार्वे, इस विषयमें वीरसेन अथवा यतिवृषम ने त्रिम्बों के कुल प्रमाण को परम्परागत ज्ञान के आधार पर सत्य मान कर, परिकर्म नामक गणित ग्रंथ में दिये गये कथन में 'स्पाधिक' का स्पष्टीकरण किया है। यह विवेचन वीरसेन अथवा यतिवृषमकी दक्षता का परिचय देता है। सत्वें महाधिकार में चंद्रमा के बिम्ब की दूरी एव विष्क्रम के आधार, आख पर आपतित कोण का माप आधुनिक प्राप्त सक्ष्म मापों से १० गुणा हीन है । गोलार्द्ध रूप चद्रमा आदि के त्रिम्बों का मानना, उनकी अवलोकन शक्ति का द्योतक है, क्योंकि ये विम्ब सर्वदा पृथ्वी की ओर केवल वही अर्द्धमुख रखते हुए विचरण करते हैं। सूर्य के विषय में आधुनिक धारणा घव्यों के आधार पर कुछ दूसरी ही है। उष्णतर किरणों तथा शीतल किरणों का क्या अर्थ है, समझ में नहीं आ सका है। इनका अर्थ कुछ और होना चाहिये, जिनके अधार पर, चद्रमा आदि के गमन के कारण ही उसकी कलाओं का कारण सम्मवतः प्रकट हो एके (१) बृहस्पति से दूर मगल का स्थित होना आधुनिक मान्यता के विपरीत है। गाथा ११७ आदि मे समापन और असमापन कुतल (Winding and Unwinding Spiral) में चंद्र और सूर्य का गमन, सम्मव है, आर्क मिडीज़ के लिये कुतल के सम्बन्ध में गणना करनेके लिये प्रेरक रहा हो ।

पाययेगोरसके विषयमें किसी सिकंदरियाके किव ने प्रायः ३०० ई. पू. मे कहा है--

"What inspiration laid forceful hold on Pythagoras when he discovered the subtle geometry of (the heavenly) spirals and com-

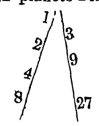
१ षट्खंडागम पु. ४, पू. १५. २ घट्खंडागम पु. ३, पू. ४२-४३. ३ ति. प. ७, ३९.

४ Heath vol (ii) 64. तथा मन्सर के शिल्प शास्त्र के आधार पर लिखे गये ग्रंथ, "The way of the Silpis" by G. K. Pillai (1948) के शिल्पीसूत्र में इस कुन्तल को द्यसस्य सिद्ध किया गया है।

pressed in a small sphere the whole of the circle which the aether embraces. 9"

पुनः, निम्न लिखित अवतरण विचारणीय है:--

"As regards the distances of the sun, moon and planets Plato has nothing more definite than the seven circles in the proportion of the double intervals, three of each;3: the reference is to the Pythagorean reteautyo represented in the annexed figure.... what precise estimate of relative distances Plato based upon these figures is uncertain.3"



विविध गणनायें, गणित के प्रसंगानुसार, सुव्यवस्थित एवं उपयुक्त हैं। प्रहों के सम्बन्धमें, उनके गमनविषयक ज्ञान का कालवरा विनष्ट होना बतलाया है, तथापि वह अपोलोनियस तथा हिपरशस की खोजों के आधार पर व्यवस्थित हो सकता है। जैनाचार्यों के चाद्र दिवस व मास के समान यूनान में भी एरिस्टरश्रम (Aristarchus) द्वारा २८१ अथवा ० ई. पू. में. और हिपरश्रम द्वारा १६१ ई. पू -१२६ ई. पू में चद्र मास और चद्र वर्ष की गणनाएं की गई थीं। इसके सम्बन्ध में निम्न लिखित विचार पटनीय है।

"We now learn that the length of the mean synodic, the sidereal, the anomalistic and the draconitic month obtained by Hipparchus agrees exactly with Babylonian cuneiform tables of date not later than Hipparchus, and it is clear that Hipparchus was in full possession of all the results established by Babylonian astronomy3."

परन्तु , जहा तक पायथेगोरियन युग के बाद की ( होटो कालीन एव उपरात के ) ज्योतिष का सम्बन्ध है, तिलोय-पणाची सहश मूल प्रथ, उस यूनानी ज्योतिष के प्रमाव से सर्वथा अछ्ते दृष्टिगत होते हैं। साथ ही, ऐसे ज्योतिष मूल प्रयों के भारतीय ज्योतिष के लिये प्रदत्त अशदान सम्बन्धी विवेचन के लिये पाठकराण, प० नेमिचद्र जैन ज्योतिषाचार्य द्वारा लिखित "मारतीय-ज्योतिष का पोषक जैन-ज्योतिष" नामक लेख ( जो 'वर्णी अभिनन्दन अय' सागर में प्रकाशिन हुआ है ) देख सकते हैं। इस लेख में सुविन्न लेखक मुख्यतः निम्न लिखित निष्कर्षो पर पहुँचे प्रतीत होते हैं।

- (१) पञ्चवर्षात्मक युग का सर्व प्रथमोल्लेख जैन ज्योतिष प्रथों में प्राप्त होना ।
- (२) अवम-तिथि क्षय सम्बन्धी प्रक्रिया का विकास जैनाचार्यों द्वारा स्वतन्त्र रूप से किया जाना।
- (३) जैन मान्यता की नक्षत्रात्मक ध्रुवराधि का वेदाङ्गच्योतिष में वर्णित दिवसात्मक ध्रुवराधि से सूक्ष्म होना तथा उसका उत्तरकालीन राशि के विकास में सम्भवत सहायक होना।
- (४) पर्व और तिथियों में नक्षत्र लाने की विकसित जैन प्रक्रिया, जैनेतर प्रंथों में छठी शती के वाद दृष्टिगत होना ।
  - (५) जैन ज्योतिष में सम्बत्सर सम्बन्धी प्रक्रिया में भौलिकता होना।

Reath vol (1) P. 163. Reath vol. 1 P. 313. Reath vol (ii) PP. 254, 255.

- (६) दिनमान प्रमाण सम्बन्धी प्रिक्षया में, पितामह सिद्धान्त का जैन प्रिक्षया से प्रभावित प्रतीत होना।
  - (७) छाया द्वारा समय निरूपण का विकसित रूप इष्ट काल, भयाति आदि होना ।

यहा मन्सर ( सम्भवतः ५००-७०० ईस्वी पश्चात् अथवा इससे कुछ पूर्व १) के शिल्प शास्त्र पर आधारित श्री पिछई के खोजपूर्ण ग्रन्थ, "The way of the Silpis" ( 1948 ) में वर्णित ज्योतिष सम्बन्धी खोजों का उपर्युक्त के साथ तुलनात्मक अध्ययन सम्भवतः उपयोगी सिद्ध हो ।

इनके अतिरिक्त आतप और तम क्षेत्र तथा चक्षुस्पर्शध्वान सम्बन्धी कथन, गणना के क्षेत्र में उछेख-नीय हैं। इन सब अवधारणाओं के हेतुओं का सिद्धान्तबद्ध स्पष्टीकरण करना, इस दशा में अशक्य है।

मुख्यतः त्रिलोकप्रश्निति विषयक गणित का यह कार्य, परम श्रद्धेय हाँ, हीरालाल जैन के मुससर्ग में समय समय पर प्रबोधित होकर रिचत हुआ है। उनके प्रति तथा जिन मुपसिद्ध निस्पृही लेखकों के प्रथों की सहायता लेकर यह कार्य किया गया है उनके प्रति भी हम आभार प्रकट करते हैं।

निदेंशित प्रथ एव ग्रंथकारों की सूची --

- (१) श्री यतिवृषभाचार्य विरचित तिलोय-पणत्ती भाग १, २. सम्पादक प्रो. हीरालाल जैन, प्रो. ए. एन्. उपाध्ये, १९४३, १९५०.
- (२) श्री धवला टीका समन्वित षट्खंडागम पुस्तक ३, पुस्तक ४. सम्पादक हीरालाल जैन, १९४१, १९४२.
- (3) A History of Geometrical methods, by Julian Lowell Coolidge Edn. 1940.
- (v) A History of Greek Mathematics, part I & II. by sir thomas Heath. Edn. 1921.
- (4) History of Hindu Mathematics, Part I & II. by Bibhutibhusen Datta, & Awadhesh Naryan singh, Edn. 1935, 1938.
- (a) Abstract Set theory, by Abraham A. Fraenkel, Edn. 1953.
- (b) The Mathematical Theory of Relativity by A. S. Eddington Edn. 1923.
- (2) The Development of Mathematics by E. T. Bell Edn. 1945.
- (९) तत्त्वार्थरानवार्तिक, 'श्री अकलकदेव'
- (१०) Relativity and commonsense.

by F. M. Denton.

### तिलोय-पण्णत्ती

#### ( प्रथम महाधिकार गा. ९१ )

जगश्रेणी का मान ७ राजू होता है। राजू एक असख्यात्मक दूरी का माप है। इसीलिये जगश्रेणी को दर्शन के निमित्त प्रयकार ने प्रतीक की स्थापना की जो कि अग्रेगी के Dash (—) के समान है। इस जगश्रेणी का धन करने पर लोकाकाश का धनफल प्राप्त होता है। जगश्रेणी का धन ग्रंथकार ने एक के नीचे एक स्थापित तीन आड़ी रेखाओं द्वारा प्रदर्शित किया है (≅)। इन तीन आड़ी रेखाओं का अर्थ तीन जगश्रेणी नहीं, किन्तु जगश्रेणी का धन होता है। परस्पर गुणन के लिये यह प्रतीक असाधारण है। ≅ १६ ख ख ख इस प्रतीक के स्पष्टीकरण का निम्न प्रकार से अनुमान किया जा सकता है। ≅ यह लोकाकाश की स्थापना है जो एक (१) है। लोकाकाश सहित पाच द्रव्य ६ हुए, जिसकी स्थापना १ के बाद है। तत्पश्चात् ख ख ख की स्थापना अनतानंत अलोकाकाश के लिये है, जिसके बहुमध्य माग में यह लोकाकाश स्थित है। बहुमध्य माग के कथन से यह अर्थ निकलता है कि अनन्तानत एक विलक्कल ही अनिश्चित प्रमाण नहीं माना गया, जैसी कि आज के गणितशों की घारणा है।

(गा. १, ९३-१३२)

जगश्रेणी का प्रमाण प्रदर्शित करने के लिये [ जो कि एक दिश माप ( Linear Measure ) है ], अन्य ज्ञात मापों की परिभाषायें दी गई हैं । दूरत्व के माप के लिये उनस्त्रासन्त नाम से प्रसिद्ध एक स्कंघ अथवा उसके विस्तार को दूरत्व की इकाई ( Unit ) माना गया है । इस स्कंघ की रचना नाना प्रकार के अनन्तानन्त परमाणु दूव्यों से होती मानी गई है । इस स्कंघ के अविभागी अश को भी परमाणु

१ इस सम्बन्ध में आवसफोर्ड के प्रसिद्ध गणितज्ञ F. H Bradley के विचार निम्न प्रकार हैं—
"We may be asked whether Nature is finite, or infinite—if Nature is
infinite, we have the absurdity of a something which exists, and still does not exist
For actual existence is, obviously, all finite—But, on the other hand, if Nature is
finite, then Nature must have an end, and this again is impossible. For a limit of
extension must be relative to an extension beyond. And to fall back on empty
space will not help us at all—For this (itself a mere absurdity) repeats the
dilemma in an aggravated form—But we can not escape the conclusion that
Nature is infinite. Every physical world is essentially and necessarily infinite."
The Encyclopedia Americana, Vol 15, p. 121, Edn 1944.

of the Pythagorean cosmos, a controversy that has raged of and on for well over two thousand years began is the mathematical infinite a safe concept in mathematical reasoning, safe in the sense that contradictions will not result from the use of this infinite subject to certain prescribed conditions? (The 'infinities' of religion and philosophy are irrelevant for mathematics)"—Development of Mathematics, E. T Bell, Page 548

३ प्रयकार द्वारा प्रतिपादित परमाणु का अर्थ अन्यथा न छे लिया जावे, तथैव श्री जी. आर. जैनी की Cosmology Old and New के ९४वें पृष्ठपर दिया गया यह अवतरण पढना लाभदायक होगा - "It follows that a paramanu can not be interpreted and should not be inter-

कहा गया है और एक स्कंघ के अर्द्ध भाग को देश तथा चतुर्थ भाग को प्रदेश कहा गया है। स्कंघ के अविभागी अर्थात् जिसका और विभाग न हो सके ऐसे अश को परमाणु कहा है (गाथा ९५)। यह परमाणु आकाश के जितने क्षेत्र को घेरे (रोके) उसको प्रदेश कहते हैं ।

अन्य मापों का निरूपण इस भाति है — १ सन्नासन स्कंघ ८ तवसन्नासन्न स्कंघ १ त्रुटिरेण स्कध ८ सन्नासन्न स्कध १ त्रसरेण ८ त्रुटिरेणु १ रथरेण " ८ त्रसरेण १ उत्तम भोगभमि का बालाग्र ८ रथरेण १ मध्यम भोगभूमि " ८ उ. भो. बा. १ जघन्य ८ म. भी. बा. १ कर्मभूमि का वालाग्र ८ ज. भी. बा. ८ कर्मभूमि के बालाग्र १ लीक १ जूँ. ८ लीकें ८ जूँ १ जौ ∠ जौ १ अगुल

इस परिभाषा से प्राप्त अगुल, सूची अंगुल (सूच्यंगुल) कहलाता है, जिसकी संदृष्टि (Symbol) २ मान ली गई है। यह अगुल उत्सेध सूच्यंगुल भी कहा जाता है, जिसे शरीर की ऊँचाई आदि के प्रमाण जानने के उपयोग में लाते हैं।

पाच सौ उत्सेध अगुलों का एक प्रमाणागुल माना गया है जिससे द्वीप, समुद्र, नदी, कुलाचल आदि के प्रमाण लेते हैं।

एक ओर प्रकार का अगुल, आत्मागुल भी निश्चित किया गया है जो भरत और ऐरावत क्षेत्रों में होनेवाले मनुष्यों के अगुल प्रमाणानुसार भिन्न भिन्न कालों में भिन्न भिन्न हुआ करता है। इसक द्वारा छोटी वस्तुओं ( जस झारा, तामर, चामर आदि ) की संख्याद का प्रमाण बतलात हैं।

जहां निस अगुल का आवश्यकता हो, उस लेकर निम्न लिखत प्रमाणों का उपयोग किया गया है —

६ अगुल = १ पाद ; २ पाद = १ वितस्ति ; २ वितस्ति = १ हाथ , २ हाथ = १ रिक्कू ; २ रिक्कू = १ दण्ड ; १ दण्ड या ४ हाथ = १ धनुष = १ मूसल = १ नाली ;

२००० धनुष = १ क्रोश ; ४ क्रोश = १ योजन.

preted as the atom of modern Chemistry, although originally the word was invented by the Greek philosopher Democritus (420 B.C) to denote something which could not be sub-divided (atom—a, not, Temva I cut)......But since the atom of chemistry has now been proved to be a Conglomeration of proton, neutrons and electrons, I venture to suggest that Parmanus are really these elementary particles wich exist by themselves, or if at any future date a subelectron were to be discovered that should then be interpreted as the Paramanu of the Jains."

१ प्रदेश को विविम आकाश (Three Dimensional Space) की इकाई माना गया है जिसे पदार्थों का क्षेत्रमाप छेने के उपयोग में लाते हैं।

इसके आगे •बढ़ने के पहिले यह आवश्यक प्रतीत होता है कि इस योजन की दूरी आब-कल के रैखिक माप में क्या होगी ?

यदि हम २ हाथ = १ गज मानते हैं तो स्थूल रूप से १ योजन ८००००० गज के बराबर अथवा ४५४५ भील ( Miles ) के वराबर प्राप्त होता है।

यदि हम १ कोश को आजकल के मील के समान लें, तो १ योजन ४००० मील (Miles) के बराबर प्राप्त होता है।

कर्मभूमि के वालाग्र का विस्तार आज-कल के स्क्ष्म यंत्रों द्वारा किये गये मापों के अनुसार प्रकेष्ठ इच से लेकर प्रकेष्ठ इच तक होता है। यदि हम इस प्रमाण के अनुसार योजन का माप निकाल तो उपर्युक्त प्राप्त प्रमाणों से अत्यधिक भिन्नता प्राप्त होती है। वालाग्र का प्रमाण प्रकेष्ठ इंच मानने पर १ योजन ४९६४८'४८ मील प्रमाण आता है। कर्मभूमि का वालाग्र उर्वेष्ठ इच मानने से योजन ७४४७२ ७२ मील के वरावर पाया जाता है। वालाग्र को प्रकेष्ठ इंच प्रमाण मानने से योजन का प्रमाण और भी बद जाता है।

ऐसी स्थिति गे, हम १ योजन को ४५४५'४५ मील मानना उपयुक्त समझकर, इस प्रमाण को भागे उपयोग में लावेंगे।

## (गा. १, ११६ आदि)

पत्य की सख्या निश्चित करने के लिये ग्रथकार ने यहा वेलन ( पृ. २१ पर आकृति-१ देखिये ) का घनफल निकालने के लिये सूत्र दिया है जो  $\pi r^2h$  के ही समान है। प्रथम, लम्ब वर्तुलाकार ठोस वेलन के आधार का क्षेत्रफल निकालने के लिये उसकी परिधि को प्राप्त किया है। परिधि को प्राप्त करने के लिये व्यास को  $\sqrt{20}$  से गुणित किया है, अर्थात्  $\frac{4\pi}{2}$  की निष्पत्ति को  $\sqrt{20}$  माना है, जो ३ १६२२ के गराबर प्राप्त होता है। इसका उपयोग प्रायः सभी जैन शास्त्रों में नहा इस क्षेत्र का गणित आया है, किया गया है। ईसा से सहस्रों वर्ष पूर्व भी इस प्रमाण के भिन्न भिन्न रूप उपयोग में लाये गये। ईसासे १६५० वर्ष पूर्व मिश्र के आहम्स के पेपीरसमें इस प्रमाण को ३ १६०५ लिया गया है। भारकरा- चार्य ने भी स्थूल मान के लिये  $\sqrt{20}$  उपयोग किया है।

१ एच. टी. कालबुक ने अनुमान रूप से लिखा है —

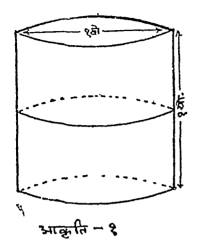
<sup>&</sup>quot;Brahmgupta gave  $\sqrt{10}$  which is equal to 3 1622. He is said to have obtained this value by inscribing in a circle of unit diameter regular polygons of 12, 24, 48 and 96 sides & calculating successively their perimeters which he found to be  $\sqrt{9.65}$ ,  $\sqrt{9.81}$ ,  $\sqrt{9.80}$ ,  $\sqrt{9.87}$  respectively and to have assumed that as number of sides is increased indefinitely, the perimeter would approximate to  $\sqrt{10}$ "—

ब्रह्मगुप्त (६२८ वां सदी) और भास्कर (११५० वीं सदी) की बीजगणित के अनुवाद में पृष्ठ ३०८ अध्याय १२ वा अनुच्छेद ४०.

ऐसा प्रतीत होता है कि ग्रीस में एंटीफोन के द्वारा ईसा से प्राय: ४०० वर्ष पूर्व दी गई Method of Exhaustion (निक्लोषण की रीति) से भारतीयों ने प्रेरणा छी है, क्योंकि, श्री सेनफोर्ड ने छिखा है—

<sup>&</sup>quot;This was the method of exhaustion, due in all probability to Antiphon (C 430 B.C). This method was developed in connection with the 'quadrature' of the circle. It consisted of doubling & redoubling the number of sides of a regular inscribed polygon, the assumption being that, as this process continued, the

इस प्रकार प्राप्त करणी गत ( irrational ) राशि को ग्रथकार ने 🔓 मान लिया है। त्रिज्या



रे है, जिसका वर्ग है प्राप्त हुआ। ऊँचाई १ योजन है। इस प्रकार घनफल रेड प्राप्त किया गया है। भिन्न रेड को लिखने के लिये आज-कल के भिन्नों को लिखने की रीति का उपयोग नहीं होता था, प्रवरन् रेड का अर्थ रेड लेते थे। इस माप के गहे को विशिष्ट मैदे के रोमों के अविभागी खड़ों से भरें तो उन खड़ों की सख्या जितनी होगी वह व्यवहार पत्य के रोमों की सख्या है। अथवा रेड घन प्रमाण योजनों में जितने उत्तम भोगभूमि के बालाग्र होते हैं वह संख्या है। यहा सख्या निटर्शन के लिये रैखिकीय निरूपण प्रशंसनीय है।

(गा. १, १२३-२४)

इन रोमों की संख्या = रै॰  $(४)^3 \times (2000)^3 \times (4000)^3 \times (4000)^3$ 

यह गणना करने के लिये प्रथकार ने अपने समय में प्रचलित न्यवहार गणित का उपयोग किया है। इस गुगन किया को तीन पंक्तियों में लिखा गया है जिनमें परस्पर गुणन करना है। गुणन का कोई प्रतीक नहीं दर्शाया गया है, केवल एक खडी लकीर का उपयोग प्रत्येक सख्या के पश्चात् किया है जो गुणन का प्रतीक हो भी सकती है और नहीं भी। एक पंक्ति यह है —

80।९६।५००।८।८।८।८।८।८।८।। इत्यादि

so इस प्रतीक का अर्थ यह प्रतीत होता है कि गुणन के पश्चात् प्रथम पंक्ति में तीन सून्य बढ़ा दिये जावें। इसका गुणन किया जाय तो वह (१०००) × ९६ × ५०० × (८) के सम होगा। ऐसी ऐसी तीन पिक्तया ली गई हैं जिनका आपस में गुणन करने से एक सख्या प्राप्त की है जिसे मूल ग्रंथ में दहाई अथवा स्थानाहीं पद्धति (Place value notation) का उपयोग करके शब्दों में और फिर अकों में लिखा गया है। शब्दों में सबसे पिहले इकाई के स्थान और तब दहाई, सैकड़े आदि के स्थानों का उल्लेख किया गया है।

व्यवहार पर्य से व्यवहार पर्योपम कालको निकालने के लिये व्यवहार पर्य राशि मे १०० का गुणा करते हैं। जो राशि उत्पन्न होती है उतने वर्षों का एक व्यवहार पर्योपम काल माना गया है।

इसके पश्चात् उद्धार पर्य = ( व्यवहार पर्य × असख्यात करोड वर्षों के समयों की राशि )

difference in area between the circle and the polygon would at last be exhausted."

-"A Short History of Mathematics" p. 310

श्री बेल ने अपना मत व्यक्त किया है---

<sup>&</sup>quot;The Greeks called it exhaustion, Cavalier in the seventeenth century called it the method of indivisibles and, as will appear in the proper place, got no closer to proof than the ancient Egyptions of at latest 1850 B C. To us it is the theory of limits &, later, the integral calculus"

<sup>-</sup>Development of Mathematics p. 43. Edn. 1945.

जितना गुणनफल प्राप्त हो उतने समयों का एक उद्धार पत्थीपम माना गया है। यह गुणनफल राशि उद्धार पल्य कही गई है।

और फिर अद्धा पत्य=( उद्घारपत्य राशि × असख्यात वर्षों के समयों की राशि )

जितना राणनफल प्राप्त हो। उतने समयों का एक अद्धा पत्योपम माना गया है। और इस राणनफल राशि को अद्धा पत्य माना गया है। इसे पत्य भी कहा गया है। इसके आगे --

- १० कोहाकोडी व्यवहार पर्योपम = १ व्यवहार सागरीपम
- १० कोडाकोडी उद्धार परयोपम= १ उद्धार सागरोपम
- १० कोडाकोडी अद्धा परयोपम = १ अद्धा सागरोपम

(गा. १, १३१) अब सुच्यगुलादि का प्रमाण निकालने के लिये अर्द्धच्छेद का उपयोग किया है। यह रीति गुणन को अत्यन्त सरल कर देती है। छेदागणित का प्रचुर उपयोग नवीं सदी के वीरसेना चर्य द्वारा घवला टोका में हुआ है। आजकल की सकेतना में यदि किसी राश्चिय (x) के अईच्छेद प्राप्त करना हो तो-य के अर्द्धच्छेद = छे,य अथवा Log,x होंगे।

वास्तव में किसी सख्या के अर्द्धक्छेद उस सख्या के बराबर होते हैं जितने बार कि हम उसका अर्द्धन कर सकें । उदाहरणार्थ, यदि इम २<sup>अ</sup> = य है तो य के अर्द्धच्छेद अ होंगे ।

यदि अद्धापल्य के अर्द्ध च्छेद  $\mathrm{Log}_2 P$  से दर्शाया जाय, ( जहां P अद्धापल्य है ) तो

जगश्रेणी =  $\left[ \ \mathrm{uniye} \ \right]^{\left( \ \mathrm{Log_2P/e} \ \mathrm{div} \ \mathrm{uni} \ \mathrm{div} \right)}$ 

और सूच्यगुल 
$$= [P]^{(Log_2P)}$$

इस तरह से प्राप्त स्वयंगुल का प्रतीक पहिले की माति २ और जगश्रेणी का प्रतीक एक आडी रेखा (-) दिया है। जगश्रेणा का मान इस सूत्र से निकाला जा सकता है, पर प्रश्न उठता है कि

१ जैनाचार्यों के द्वारा उपयोग में लाये गये छेदागणित को यदि आजकल की Logarithms (Gk: logos = reckoning, arithmos = number) की गणित का सर्वप्रथम और कुछ दृष्टियों से सदश रूप कहा जाय तो गलत न होगा। इस गाणत के दो स्वतंत्र आविष्कारक माने जाते हैं → एक तो स्काटलेंड के वेरन नेपियर (१५५० - १६१७) और दूसरे प्रेग देश के जे. बर्जी (१५५२ -१६३२)। इस गणित के आविष्कार के विषय में गणित इतिहासकार सेनफोर्ड का मत है, "The discovery of logarithms, on the other hand, has long been thought to have been independent of contemporary work, and it has been characterised as standing 'isolated, breaking in upon human thought abruptly without borrowing from the work of other intellects or following known lines of mathematical thought."

<sup>-</sup>A short history of mathematics, P 193

२ आज को संकतना में यदि बेरन नेपियर के अनुसार n के Logarithm के प्रमाण को दर्शाया लाय तो वह 107 Loge ( 107. n-1 ) होगा । यहाँ, प्रोफेसर फ्लेफेअर क शब्दों में यह अमि-ध्यञ्जना स्पष्टतर हो जावेगी।

<sup>&</sup>quot;The numbers which indicate (in the Arithmetical Progression) the places of the terms of the Geometrical Progression are called by Napier, the logarithm of those terms,"-Bulletin of Calcutta Mathematical Society vol. VI. 1914-15

असंख्यात वर्षों की राशि कितनी ली जाय, क्योंकि असंख्यात कोई विशिष्ट संख्या नहीं है, किन्तु सीमा रूप दो असंख्यात संख्याओं के बीच में रहनेवाली कोई भी संख्या है।

इसके पश्चात् प्रतरागुल = ( स्च्यंगुल ) = ४ ( प्रतीक रूपेण ) और घनागुल = ( स्च्यंगुल ) = ६ ( प्रतीक रूपेण )

इस स्पष्टीकरण से ज्ञात होता है कि लिये हुए प्रतीकों में साधारण गणित की क्रियायें उपयोग में नहीं लाई गईं, जैसे सूच्यगुल का प्रतीक २, तो सूच्यगुल के घन का प्रतीक ८ नहीं, अपि तु ६ लिया गया। इसी प्रकार जगपतर का प्रतीक (=) और जगश्रेणी का घन लोक होता है, जिसका प्रतीक (=) है। इस प्रकार की प्रतीक-पद्धित के विकास को हम जर्मनी के नेसिलमेन के शब्दों में Syncopated और Symbolic Algebra का मिश्रण कह सकते हैं।

-Quoted by von Glassnappin

"Der Jainismus".

-Foot Note-Cosmology Old & New p. 105,

इस परिभाषा के अनुसार राजु का प्रमाण इस तरह निकाला जा सकता है— ६ माह = (५४००००) × ६ × ३० × २४ × ६० प्रति विपलाश या क्षण

क्योंकि, ६० प्रति विपलाश = १ प्रति विपल

६० प्रति विपल = १ विपल

६० विपल = १ पल

६० पल = १ घडी = २४ मिनिट (कला)

ः. १ मिनिट ( कला ) = ५४०००० प्रतिविपलाश

और १ योजन = ४५४५'४५ मील ( या क्रोशक ) लेने पर,

.. ६ माह में तय की हुई दूरी = ४५४५ ४५ × २०५७१५२

🗙 ६ 🗙 ३० 🗙 २४ 🗙 ६० 🗙 ५४०००० मील

∴ १ राजू = (१'३०८६६६६२''')×(१०) २९ मील

श्री जी. आर. जैनी ने डॉ. आइंसटीन के संख्यात (Finite) लोक की त्रिज्या लेकर उसका धनफल निकाल कर लोक के धनफल (३४३ घन राजु) के बराबर रखकर राजु का मान १,४५ × (१०)२९ मील निकाला है जो उपर्युक्त राजु मान से लगभग मिलता है। पर डॉ. आइसटीन के संख्यात फैलनेवाले लोक की कल्पना को पूर्ण मान्यता प्राप्त नहीं है— वह केवल कुछ उपधारणाओं के आधार पर अवलम्बित है। भिन्न २ कल्पनाओं के आधार पर भिन्न २ लोकों (universes) की कल्पनायें कई वैज्ञानिकों ने की हैं।

रिसर्च स्कालर पंडित माघवाचार्य ने राजू की परिभाषा निम्न तरह से कही है— "एक हजार मार का लोहे का गोला, इंद्रलोक से नीचे गिरकर ६ मास में जितनी दूर पहुँचे उस सम्पूर्ण लम्बाई को एक राजू कहते हैं।"—अनेकान्त vol. 1, 3.

इस तरह दी गई परिभाषा से राजू की श्गणना नहीं हो सकती, क्योंकि इन्द्रलोक से वस्तुओं (Bodies) के गिरने का नियम ज्ञात नहीं है।

१ Raju (=Chain, a linear astrophysical measure), is according to Colebrook, the distance which a Deva flies in six months at the rate of 2,057, 152 Yojanas in one क्षण, ie. instant of time.

प्रतीक रूप में राजू को ( 5 ) लिखा जाता है।

(गा. १, १४९-५१)

<sup>ी</sup>वर्ग आधार पर स्थित त्रिलोक के चित्र के लिये आकृति—२ देखिये——

स्केल - हू से मी = १रा

१ लगरव खो असम्बद्धाः १ वरा असम्बद्धाः २ वरा  यहा, ऊर्ध्व लोक,

मध्यलोक (काले। रग द्वारा प्रद्शित) १०००० यो. × १रा. × ७रा.,

एव अघोलोक सपष्ट है।

बाह्ल्य ७ रा. अर्थात् ७ राजु है। ऊँचाई १४ राजु है। ऊर्ध्वलोक की ऊँचाई ७ रिण बो १०००० लिखा है। अर्थात् ग्रथकार के समय में ऋण के लिये कोई प्रतीक नहीं रहा होगा, ऐसा प्रतीत होता है। ऋण और धन के लिये कमशः आडी रेखा (—) और (+) प्रतीकों के आविष्कार का श्रेय जर्मनी के जे. विडमेन (१४८९) को है। ग्रथकार ने दूसरी जगह रिण के लिये रि. का उपयोग भी किया है। धवलाकार वीरसेन ने मिश्र शब्द के लिये + प्रतीक दिया है।

#### (गा. १, १६५)

अघोलोक का घनफल निकालने के लिये लम्ब संक्षेत्र (  $Right\ Prism\ )$  का घनफल निकालने का सूत्र दिया है, जिसका आधार समलम्ब चतुर्भुंज है। वह सूत्र है— ( आधार का क्षेत्रफल  $\times$  संक्षेत्र की ऊँचाई ) = सक्षेत्र का घनफल। आधार का क्षेत्रफल निकालने का सूत्र दिया गया है

मुख + भूमि २ (इन दो समातर रेखाओं की लम्ब दूरी)

१ मिल देश के गिजे में बने हुए महास्तूप ( Great Pyramid ) से यह लोकाकाश का आकार किंचित् समानता रखता हुआ प्रतीत होता है। विशेष सहसम्बन्ध के विवरण के लिये सन्मित सन्देश, वर्ष १, अक १३ आदि देखिये।

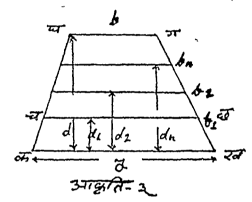
२ षट्खंडागम पुस्तक ४, पृष्ठ ३३०, ई. स. १९४२.

यह सूत्र आज भी उपयोग में लाया जाता है।

अधोलोक का घनफल = हुँ × पूर्ण लोक का घनफल ै।

अर्घलोक का घनफल भी इसी विधि के आधार पर टो वेत्रायनों में विदीर्ण कर निकाला गया है।

(गा. १, १७६-७९)



इन गाथाओं में र समानुपाती भागों के सिद्धान्त का उपयोग है 3 ।

आकृति ३ में क ख ग घ एक समलम्ब चतुर्भुज है जिसमें कख और गघ समातर हैं तथा कघ और खग बराबर हैं। कख का माप a और घग का माप b है। कख भूमि और घग मुख है।

यदि कख से उसी के समातर d, ऊँचाई पर मुख की प्राप्ति करना हो तो सूत्र दिया है,

$$a - \left[\frac{a-b}{d}\right]d_1 = b_1$$
 नहा  $b_1$  चछ है।

इसी प्रकार,  $\mathbf{a} - \begin{bmatrix} \mathbf{a} - \mathbf{b} \\ \mathbf{d} \end{bmatrix} \mathbf{d}_2 = \mathbf{b}_2$  और साधारण रूप से,

१ जबूदीपप्रज्ञित ११, १०९-१०,

२ चे विधियों और नियम जबूदीपप्रशित में भी उल्लेखित हैं। १।२७, ४।३९, १०।२१.

३ समानुपात के सिद्धान्त के आविष्कार के सम्बन्ध में निम्नलिखित उल्लेखनीय है,

<sup>&</sup>quot;It is true that we have no positive evidence of the use by Pythagoras of iproportions in geometry, although he must have been conversant with similar figures, which imply some theory of proportion"

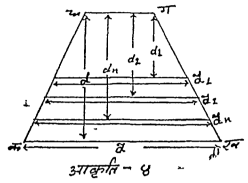
yd, "The anonymous author of a scholium to Euclid's Book V, who is perhaps Proclus, tells us that 'some say' that this Book, containing the general theory of proportion which is equally applicable to geometry, arithmetic, music and all mathematical science, 'is the discovery of Eudoxus, the teacher of Plato,' 3—Heath, Greek Mathematics, Vol. 1, pp. 85 & 325, Edn 1921

साथ ही, कम से कम २१३ ईस्वी पूर्व के अभिटेखों के आधार पर, इस सम्बन्ध में चीनी अभिज्ञान पर कूलिज का अभिमत यह है,

<sup>&</sup>quot;The Chinese, be it noted, were familiar with the properties of similar triangles and invented many problems connected with them"

<sup>-</sup>Coolidge, A History of Geometrical Methods, p 22, Edn. 1940

$$\mathbf{a} - \begin{bmatrix} \mathbf{a} - \mathbf{b} \\ \mathbf{d} \end{bmatrix} \mathbf{d}_n = \mathbf{b}_n$$
, जहाँ  $\mathbf{d}_n$  कोई भी इच्छित कँचाई है, और मुख  $\mathbf{b}_n$  है।



इसी प्रकार आकृति—४ में वही आकृति है और घग के समातर किसी विवक्षित निचाई पर भूमि निकालने का साधारण सूत्र लिखा जा सकता है।

$$b + \left[\frac{a - b}{d}\right] d_n = a_n.$$

इस प्रकार, भूमि ७ राजु (१ जगश्रेणी) तथा मुख १ राजु लेकर प्रथकार ने र्जेंचाई सात राजु को १ राजु प्रमाण से विभक्त कर सात पृथ्वियाँ प्राप्त कर

उनके मुख और भूमि उपर्युक्त सूत्र से निकाले हैं। फिर, उनका घनफल अलग अलग लम्ब सक्षेत्र ( विसका आधार समलम्ब चतुर्भुज है) सूत्र द्वारा निकाला है। इस रीति से कुल घनफल का योग १९६ घन राज्य बतलाया है।

अघोलोक का धनफल एक और रीति से निकालकर बतलाते हैं। आकृति ५ में लोक के अत

सकता- 9cm = श्राम

अर्थात् क ख से दोनों पार्क्मागों अर्थात् क घ और ख ग की दिशाओं से, क्रमशः ३ राजु, २ राजु और १ राजु मीतर की ओर प्रवेश करने पर उनकी क्रमशः ७ राजु, रेड्रे राजु और ड्रे राजु ऊँचाईयों प्राप्त होती हैं।

इस प्रकार यह क्षेत्र, मिन्न भिन्न आकृतियों के क्षेत्र में विमक्त हो जाता है। ये आकृतियों त्रिमुन और समलम्ब चतुर्मुन हैं, तथा मध्य क्षेत्र आयत न झ ग घ है। ऐसे क्षेत्रों के क्षेत्रफल निकालने के लिये दो स्त्र दिये गये हैं।

त्रिकोण क च य का क्षेत्रफल निकालने के लिये समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल निकालने के उपयोग में लाये जानेवाले सूत्र का उपयोग है<sup>2</sup>।

१ इस सम्बन्ध में मिश्र में प्रचलित विधि के विषय में यह विवादास्पद मत है—

<sup>&</sup>quot;The triangles in their pictures look like long and undernourished isosceles triangles, and some commentators have assumed that the Egyptians believed that the area of an isosceles triangle is one half the product of two unequal sides."

<sup>-</sup>Coolidge, A flistory of Geometrical Methods, p 10, Edn 1940.

२ इस सूत्र को महावीराचार्य ने गणितसारसग्रह के सातवें अध्याय में ५० वीं गाया द्वारा निरूपित किया है।

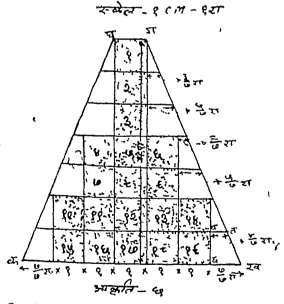
यहाँ भुजा क च मान ली जाय तो सम्मुख भुजा श्रून्य होगी और ऊँचाई च थ होगी, इसीलिये इस समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल = (१५०) हुँ = हुँ वर्ग राजु प्राप्त होता है। दूतरा सूत्र इस प्रकार है— ल्रम्ब बाहु युक्त क्षेत्र क च थ है। यहाँ व्यास क च तथा लम्ब बाहु च थ मान लेने पर, क्षेत्रफल = ल्रम्बबाहु × व्यास होता है।

शेष क्षेत्रों के लिये "भुज-पिहभुजिमिलिदर्द "" " सूत्र का प्रयोग किया जा सकता है।

इस प्रकार क च य प्रथम अभ्यंतर क्षेत्र, च छ त थ द्वितीय, और छ ज घ त तृतीय अभ्यतर क्षेत्र हैं जिनके क्षेत्रफल क्रमशः है, दे और का राजु हैं। चूँकि प्रत्येक का बाहल्य ७ राजु है इसल्ये इन तीनों क्षेत्रों का (जो बाहल्य केने से साद्र सक्षेत्रों (लम्ब संक्षेत्र) में बदल जाते हैं उनका) घनफल क्रमशः ८ है, २४ दे और ४० है घन राजु होता है। इसी तरह, पूर्व पार्क्व ओर से लिये गये क्षेत्रों का घनफल होता है। शेष मध्य क्षेत्र का घनफल १ × ७ × ७ = ४९ घन राजु होता है। सबका योग करने पर १९६ घन राजु अघोलोकका घनफल प्राप्त होता है।

## (गा. १, १८४-१९१)

अघोलोक का घनफर निकालने के लिये तीसरी विधि भी है ( आकृति-६ देखिये )।

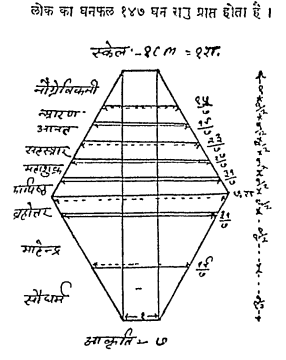


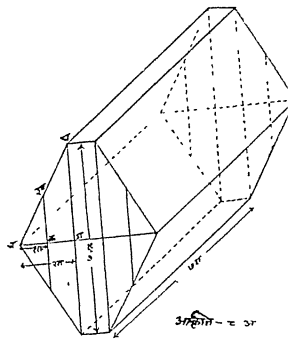
इस प्रशसनीय विधि में क्षेत्र क ख ग घ में से १ वर्ग राजुवाले १९ क्षेत्रों को अलग निकाल कर शेष आकृतियों का क्षेत्रफल निकाला गया है और अत में प्रत्येक के ७ राजु बाह्ह्य से उन्हें गुणित कर अत में सबका योग कर अधोलोक का घनफल निकाला गया है। आकृति में छाया वर्ग अलग दर्शाये गये हैं और बची हुई भुजायें समानुपात के प्रमेय द्वारा निकाल कर कमशः उत्तर से दोनों पाखों में है, है, है, है, है, है, है तथा अंत में है या १ राजु प्राप्त की गई हैं। लोक के अंत की आकृति ख त थ द का क्षेत्रफल =

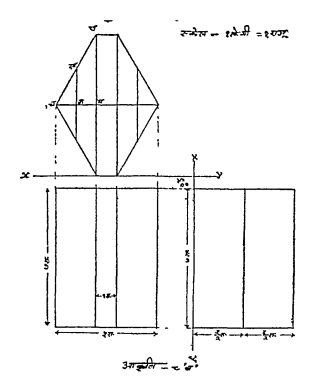
[{(ई+%)-२}×दथ] वर्ग राजु है, और घनफल = {(ई+%)-२}×१×७ घन राजु है। इसी प्रकार, समस्त शेष क्षेत्रों का घनफल, ६१ घन राजु प्राप्त होता है। इसमें, १९ वर्ग क्षेत्रों का घनफल १९×७=१३३ घन राजु जोडने पर, कुल १९६ घन राजु, अघोलोक का घनफल प्राप्त होता है।

## (गा १, १९३-९९)

समानुषात के नियम के अनुमार भूमि में १ई, १ई, ई, '''' आदि ऊँचाइयों पर उपर्युक्त नियम द्वारा विभिन्न मुखों के प्रमाण निकाले गए हैं जो आकृति—७ में दिये गये हैं। इसी प्रकार, यहाँ समलम्ब चतुर्भुज आधारवाले ९ लम्ब सक्षेत्र प्राप्त होते हैं जिनके घनफलों का योग करने पर ऊर्ष्व







(गा. १, २००-२०२)

( आकृति-८ में ) पूर्व और पश्चिम से क्रमशः १ राजु और २ राजु ब्रह्म स्वर्ग के उपिम भाग से प्रवेश करने पर स्तम्मोत्सेष क्रमशः क ख = है राजु और ग ध = है राजु प्राप्त होते हैं। शेष प्रक्रिया इस प्रकार हे कि च क ख क्षेत्र का क्षेत्रफल

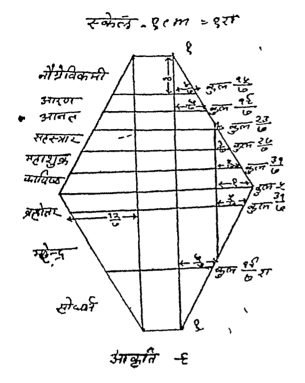
इसी तरह सक्षेत्र क ख घ ग का घनफल

$$= \left[\frac{\frac{2}{8} + \frac{4}{4}}{\frac{4}{8}}\right] \times 2 \times 6$$

= १८ हे घन राजु

= ३ (सक्षेत्र च क ख)

इनके योग का चीगुना करके उसमें अवशेष मध्यमाग का घनफल जोड कर ऊर्ध्व लोक का घनफल निकाला गया है। (गा. १, २०३-१४)



आकृति—९ में ऊर्ध्व लोक को पूर्व पश्चिम से, व्रह्मोत्तर स्वर्ग के ऊपर से क्रमशः १ और २ राजु प्रवेश कर स्तभों द्वारा विभक्त कर दिया है। इस प्रकार विभक्त करने से बाह्य छोटी भुजायें चित्र में बतलाये अनुसार शेष रहती है। निम्न लिखित स्पष्टी-करण से, इस छेदविधि द्वारा निकाला गया ऊर्ध्व लोक का धनफल स्पष्ट हो जावेगा।

( प्रत्येक क्षेत्र का बाहत्य ७ राजु है )
सौधर्म के त्रिभुज (बाह्य क्षेत्र) का घनफल

= रै × र्ड × रू × ७ = ४ रे घन राजु ।
सानरक्रमार के बाह्य और अभ्यन्तर क्षेत्रों का घनफल

= (-रिड + र्ड) रे × ७ × रे = -रे = १२ रे घनराजु ।
और इसके बाह्य त्रिभुज का घनफल =
क्षे × रे × रू × ७ = -रे = १ रे घन राजु ।

(यहाँ, है राजु उत्सेध प्राप्त करना उल्लेखनीय है जो माहेन्द्र के तल से है रा. ऊपर से लेकर ब्रह्मोत्तर के तल तक सीमित है।)

ः अभ्यन्तर क्षेत्र का घनफल =  $\frac{7}{5}^{2} - \frac{7}{5}^{2} = \frac{7}{5}^{3}$  घन राजु। ब्रह्मोत्तर क्षेत्र का घनफल = है ( $\frac{7}{5} + 2$ )  $\times$  है  $\times$  ७ = ३ घन राजु। यही, काविष्ठ क्षेत्र का भी घनफल है।

महाशुक्त का घनफल = ( $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$ ) रे $\times$ रे $\times$ ७ = २ घनराजु । सहस्रार का बाह्य घनफल = रे $(\frac{3}{6} + \frac{1}{6}) \times$ रे $\times$ ७ = १ घनराजु । आनत का बाह्य और अभ्यतर घनफल = ( $\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ ) रे $\times$ रे $\times$ ७ =  $\frac{9}{6}$  घनराजु ।

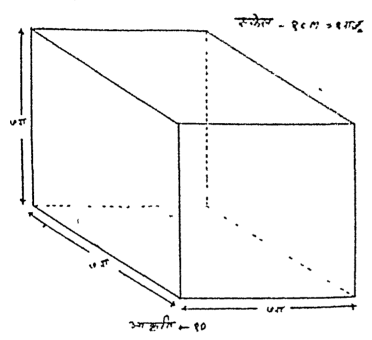
,, बाह्य घनफल = डै × रै × रै × ७ = टै घनराजु ।
 ∴ अभ्यंतर का घनफल = ९ - टै = -टे = -टे = २टे घनराजु ।
 आरण का घनफल = (र्ड + डॅ) रे × रै × ७ = ५ घनराजु ।

नौ ग्रैवेयकादि का घनफल  $= \frac{3}{6} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 9 = \frac{3}{2}$  घनराजु ।

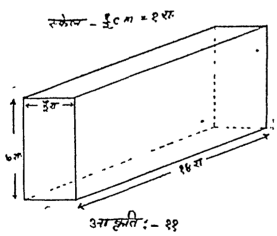
पूर्वोक्त घनफलों का योग = ३'५ घनराजु है, इसिलये पूर्व पश्चिम दोनों ओर के ऐसे क्षेत्रों का घनफल ७० घनराजु होता है। इनके सिवाय, अर्द्ध घन राजुओं ( दल घनराजुओं ) का घनफल =  $2 \times 2$  घनराजु और मध्यम क्षेत्र ( त्रसनाली ) का घनफल =  $2 \times 2$  घनराजु ।

-- कुल घनफल = २८ + ४९ + ७० = १४७ घनराजु।

यहाँ सोह पन दोवी की समान पनफलाने आग नियमित सांह हेग्ली में बहलकर, साराजीत दोपमिति और सोह रेसिकी का प्रदर्शन किया गया है। सायूर्ण रोक को आठ प्रकार के समान पनफल (३४३ पन राजु) बाले सोही (Solida) में परिता किया है। इनमें स किन होतों का कर खिबी होग प्रदर्शित किया गया है, वे अनुमान से बनाये गये हैं, प्रयोकि मूल माथा में इन होती के केपल नाम दिये गये हैं, चिन नहीं।

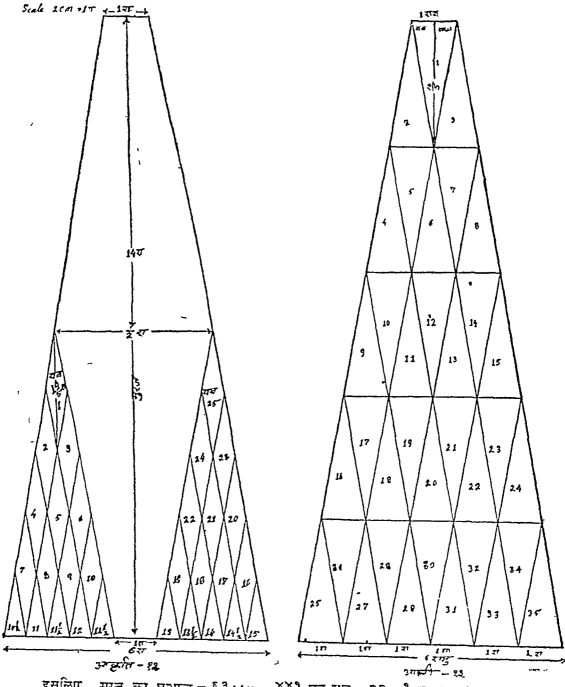


- (१) सामान्य लोक इसमा वर्षन परिले ही दे मुक्ते हैं। चित्रम के लिये आकृते-२ देखिये।
- (२) घनाकार सांद्र— यह क्षाकृति-१० में दर्शाया यया है । इनका घनकन = ७×७×७=३४३ घनसत्त है।



(३) तिर्येक्आयत चतुरम्त्र या Cuboid (आयतज)— इषका धनकन ३३×०×१४ या ३४३ धन राजु है। (आकृति ११ देखिये) ( गा. १, २१७-१९)

(४) यवमुरज क्षेत्र—( आकृति-१२ देखिये )। यह आकृति, क्षेत्र के उदग्र समतल द्वारा प्राप्त छेद (Vertical Section ) है। इसका विस्तार ७ राजु यहाँ चित्रित नहीं है। यहाँ मुरज का क्षेत्रफल {(क्ष्र रा + १ रा) - २} × १४ रा = {६ × ६ × ६ = ६० वर्ग राजु



इसिलिए, सुरन का घनफल =  $\frac{5}{2} \times 6 = \frac{5}{2} = 7$  घन राजु = २२० दे घन राजु । एक यव का क्षेत्रफल (दे रा. -2)  $\times$  दे राजु = दे  $\times$  दे =  $\frac{7}{6}$  वर्ग राजु, इसिलिये, २५ यव का क्षेत्रफल =  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{3}{2} = 1$  घन राजु = १२२६ घन राजु । इस प्रकार २५ यव का घनफल =  $\frac{3}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = 1$  घन राजु = १२२६ घन राजु ।

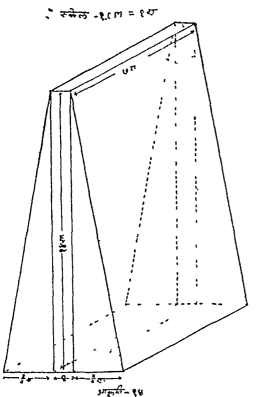
(५) यवमध्य क्षेत्र—( पृ. ३१ पर आकृति-१३ देखिये )। यह आकृति, क्षेत्र के उदम समतल द्वारा प्राप्तछेद ( Vertical section ) है। इसका आगे पोछे (उत्तर-दक्षिण) विस्तार ७ राजु यहाँ चित्रित नहीं है।

यहाँ, यवमध्य का क्षेत्रफल (१-२)× दे= दे वर्ग राजु, इसिलिये, ३५ यवमध्य का क्षेत्रफल = दे= = ४९ वर्ग राजु, इस प्रकार, ३५ यवमध्य का धनफल = ४९×७ घन राजु = ३४३ घन राजु, और, एक यवमध्य का धनफल = = १९दे घन राजु ।

इस गाथा के उपरान्त दिया गया निदर्शन  $\frac{1}{34}$  = = इस चित्र से ही स्पष्ट है।  $\frac{1}{34}$  एक यवमध्य का धनक है तथा = = का अर्थ यह है कि १४ राजु केंचाई को पौंच बराबर भागों में विभक्त कर ३५ यवमध्यों को प्राप्त करना है।

#### (गा. १, २२०)

(६) मन्दराकार क्षेत्र—( आकृति-१४ देखिये )। इस क्षेत्र की भूमि ६ राजु, मुख १ राजु,



कँचाई १४ राजु, और मुटाई ७ राजु ली गई है।

ऐसे मन्दाकार क्षेत्र का घनफल = डैं - × १४ × ७ = ३४३ घन राजु है। दृसरी रीति से, इस क्षेत्र को ऊपर दी गई ऊँचाइओं पर विभक्त करने से ६ क्षेत्र प्राप्त होते हैं। जब ऊँचाई हुँ राज ली जाती है तो उस ऊँचाई पर व्यास उपर्युक्त नियम के अनुसार ६-[१६९-]

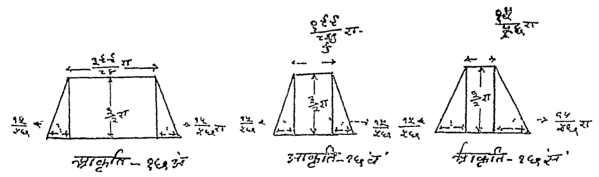
× हुँ = १९६ राज प्राप्त होता है। इसी प्रकार जब ऊँचाई हुँ या २ राज ली जाती है तो विस्तार

६ - {(१६९) × २} अर्थात् हुँ या १९७ या १९६ राज प्राप्त होता है। इस प्रकार, इसी विधि से उन भिन्न
भिन्न ऊँचाइओं पर विस्तार क्रमशः हुँ १९९ , २४४ , १९९ , १४ प्राप्त होते हैं। अन्तिम माप, १४ अर्थात्
१ राज, मदराकार क्षेत्र का मुख है और भूमि १२६ या ६ राजु है। इस प्रकार प्राप्त विभिन्न क्षेत्रों के घनफछ निम्न लिखित रीति से प्राप्त करते हैं।

प्रथम क्षेत्र का घनफल = 
$$\frac{1}{2} \frac{226}{22} + \frac{226}{22} \times \frac{3}{2} \times 9 = \frac{828}{2}$$
 घनराजु | द्वितीय क्षेत्र का घनफल =  $\frac{1}{2} \frac{226}{22} + \frac{229}{22} \times \frac{3}{2} \times 9 = \frac{229}{2}$  घनराजु | चतुर्थ क्षेत्र का घनफल =  $\frac{1}{2} \frac{228}{22} + \frac{288}{22} \times \frac{3}{2} \times 9 = \frac{283}{26}$  घनराजु | पचम क्षेत्र का घनफल =  $\frac{1}{2} \frac{238}{22} + \frac{288}{22} \times \frac{3}{2} \times 9 = \frac{283}{26}$  घनराजु | पचम क्षेत्र का घनफल =  $\frac{1}{2} \frac{238}{22} + \frac{288}{22} \times \frac{3}{2} \times 9 = \frac{843}{26}$  घनराजु | पष्टम क्षेत्र का घनफल =  $\frac{1}{2} \frac{288}{22} + \frac{288}{22} \times \frac{3}{2} \times 9 = \frac{843}{26}$  घनराजु | पष्टम क्षेत्र का घनफल =  $\frac{1}{2} \frac{288}{22} + \frac{28}{22} \times 9 = \frac{843}{26}$  घनराजु |

हन सबका योग २४३ घनराजु प्राप्त होता है। यह प्रमाण सामान्य लोक के घनफल के तुल्य है।

तृतीय और पचम क्षेत्र के घनफलो को प्राप्त करने की विधि मूल गाथा से नहीं मिलती
है। इसका स्पष्टीकरण करते हैं (आकृति-१६ 'अ', 'ब' देखिये)—



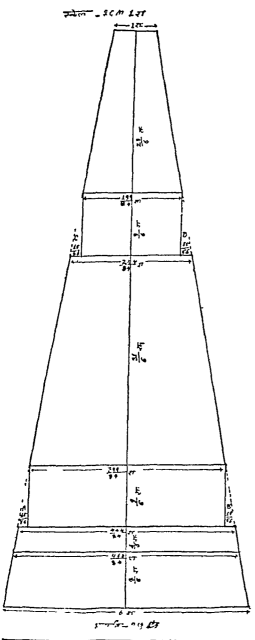
तृतीय क्षेत्र और पंचम क्षेत्र में से अतर्वर्ती करणाकार क्षेत्रों को अलग कर, एक नगह स्थापित करने से, निम्न लिखित आकृति प्राप्त होती है,

निसका घनफल  $\frac{2}{2} \left[ \frac{2x}{\sqrt{6}} + \frac{8x}{\sqrt{6}} \right] \times \frac{2}{2} \times 9 = \frac{2x}{2}$  घनराजु प्राप्त होता है । आकृति-१६ 'स' देखिये ।

इस प्रकार प्रयकार ने तृतीय और पचम क्षेत्रों में से चार ऐसे त्रिभुजों को (जिनकी: क्षेष्ट्र योजन लम्बाई और है योजन कॅंचाई हैं) निकाल कर, अलग से, मदराकार क्षेत्र में सबसे ऊपर स्थापित किया है। तृतीय क्षेत्र में से जब २×(६५×३)×३×७ अर्थात् केंद्र घन राजु घटाते हैं तो किंद्र — केंद्र ति. ग. ५

अर्थात्  $\frac{9}{6}$ े घन राज बच रहता है। यही प्रमाण मूल्याया में दिया गया है। इसी प्रकार पचम क्षेत्र में से २(देन्ट्रे $\times$ है)  $\times$ है  $\times$ ७ अर्थात् हेन्हें घन राजु घराते हैं तो मूलगायानुसार  $\frac{3}{6}$ हैं अर्थात्  $\frac{3}{6}$ ि घन राजु प्राप्त होते हैं। अतिम उपरिम् भाग में स्थित क्षेत्र का घनफल  $\frac{3}{6}$ ि रहता है। इस प्रकार, कुल घनफल ३४३ घन राजु प्राप्त किया गया है।

(गा. १, २२०-२३१)



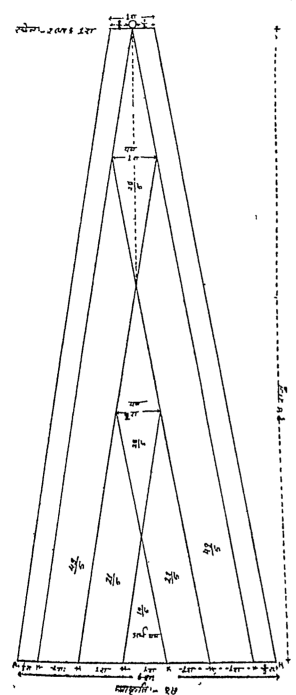
यहा आकृति-१५ मन्दराकार क्षेत्र का उदम छेद (vertical section) है। त्रिभुज क्षेत्र A. B. C. D. से यह चूलिका बनी है, प्रत्येक त्रिभुज क्षेत्र का आधार देन राजु तथा ऊँचाई है राजु है।

चूिलका देखें रेखें राजु

इन चार त्रिभुज क्षेत्रों में से तीन क्षेत्रों के आधार से चूलिका का आधार ( देहें × २ = देहें ) वना है और एक त्रिभुज क्षेत्र के आधार से चूलिका की चोटी की चौडाई देहें राजु बनी है।

१ मूल में दिये हुए प्रतीकों (२२० वीं गाथा ) का स्पष्टीकरण इस तरह से हो सकता है।  $\frac{3}{4}$   $\frac{2}{4}$  का अर्थ  $\frac{3}{4}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{4}{4}$   $\frac{4}{$ 

(गा. १, २३२-३३)



B

Ø

(७) दूष्य क्षेत्र— यह आकृति-१७ कथित क्षेत्र का उदम छेद (vertical section) है। इसके आगे पीछे (उत्तर दक्षिण) के विस्तार ७ राजु का चित्रण यहाँ नहीं हुआ है।

बाहरी दोनों प्रवण क्षेत्रों का घनफल है राजु X १४ राजु X७ X२ ie OJAB+OIHG = ९८ घनराजु ।

दोनों लघु प्रवण क्षेत्रों का घनफल न्द्रै × ७ × २ L № D C + M N E F न्द्रै = ५८६ घन राज़ ।

यव क्षेत्र =  $\frac{4}{5}$  यव का घनफल  $0 \times K Y + K L N M + N D E (<math>\frac{2}{5}$   $\frac{6}{5}$  +  $\frac{2}{5}$   $\frac{6}{5}$  +  $\frac{2}{5}$  +  $\frac{2}$ 

# (गा. १, २३४)

(८) गिरिकटक क्षेत्र— पाचवीं आकृति, यव मध्य क्षेत्र, को देखने पर ज्ञात होता है कि उसमें २० गिरियां हैं। एक गिरि का घनफल र्ें घनराजु है, इसलिये २० गिरियों का घनफल २० ४ दें = १९६ घन राजु प्राप्त होता है। ३५ यवमध्यों का घनफल ३४३ घन राजु आता है जो (२० गिरियों के समूह में शेष उल्टी गिरियों के घनफल को मिला देने पर) कुल गिरिकटक क्षेत्र का मिश्र घनफल कहा गया है। इस प्रकार हमें गिरिकटक क्षेत्र और यवमध्य क्षेत्र के निरूपण में विशेष मेद नहीं मिल सका है।

अर्थ इस मांति है कि भूमि ६ योजन को है, है, है, है भागों, १ भाग और है, है, है, है राजुओं में विभक्त किया है। ऊँचाई को समान रूप से विभक्त करने पर विस्तार ३ राजु लिखा हुआ है और १४ राजु ऊँचाई को ७, ७ राजु में विभक्त कर लिखा गया है।

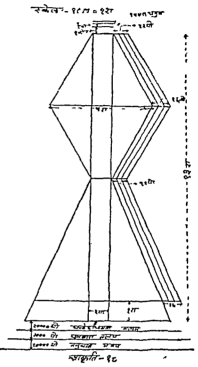
प्र. ५—२। १ का अर्थ 
$$\frac{4 \times 9 \times 7}{9 \times 7} \cdot \frac{1}{9 \times 7}$$
 अर्थात्  $\frac{1}{2}$  राजु द्वानि-मृद्धि प्रमाण हो सकता है । शेष स्पष्ट नहीं है ।

अगली गायाओं (२३४-२६६) में कर्ष्व और अधोलोक क्षेत्रों को इन्हीं आठ प्रकार की आकृतियों (figures) में बदल कर प्ररूपण किया गया है। उपर्युक्त विवरण, यूनानियों की क्षेत्र प्रयोग विधि (method of application of areas) के विवरण के सददा है।

इन गाथाओं में भिन्न भिन्न घनफल लेकर, सामान्य लोक अथवा उसके भागों ( जैसे, अघोलोक और ऊर्ध्व लोक ) के घनफल के तुत्य उपर्युक्त आकृतियों को प्राप्त करने के लिये वर्णन दिया गया है। प्रिक्तियाँ और आकृतियों वही होंगी। (गा. १-२६८)

इन चित्रों में निद्धित लम्बाइयों के प्रमाण मान रूप नहीं लिये गये हैं। (आकृति-१८ देखिये)

गा २७० में वातवलयों से वेष्टित लोक १८ और १९ वीं आकृतियों से स्पष्ट हो जावेगा। ग्रंथकार ने जिन स्थानों का वर्णन किया है उन्हीं को आकृति-१९ और २० में ग्रहण किया गया है।



सर्व प्रथम, ( आकृति १९ 'अ' और 'ब' ) लोक के नीचे वातवलयों द्वारा वेष्टित क्षेत्रों का घनफल निकालते हैं ।

च द एक आयतज ( cuboid ) है लम्बाई ७ राजु, चौडाई ७ राजु और उत्सेघ या गहराई ६०००० योजन है, .. उसका घनफल = ७ राजु × ७ राजु × ६०००० यो.

= ४९ वर्ग राजु × ६०००० यो. होता है।

इसे ग्रन्थकार ने मूलगाथा मे प्रतीक द्वारा स्थापित किया है, यथा :

अब पूर्व पश्चिम में स्थित क्षेत्रों को लेते हैं। वे हैं, फ व पूर्व की ओर और फ व सहश क्षेत्र पश्चिम की ओर। फ ब एक समान्तरानीक (parallelepiped) है, जिसका घनफल लम्बाई × चौडाई × उत्सेघ होता है।

इस क्षेत्र में उत्सेघ १ राजु है, आयाम ७ राजु और बाह्ह्य या मुटाई ६०००० योजन है •• दोनों पार्श्व भागों में स्थित वातक्षेत्रों का घनफरु

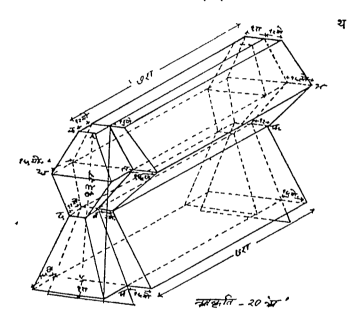
=  $\times$  [७ राजु  $\times$  १ राजु  $\times$  ६०००० योजन ] = ७ वर्ग राजु  $\times$  १२०००० योजन =  $\times$  ९ वर्ग राजु  $\times$  १२००० योजन होता है ।  $\times$  १२०००० योजन होता है ।

अन उत्तर दक्षिण की अपेक्षा ( अर्थात् सामनेवाला वातवलय वेष्टित लोकात भाग ) पफ तथा पफ के सहश्च पीछे स्थित लम्ब सक्षेत्र समन्छित्वक (frustrum of a right prism) हैं। यहा उत्तेष १ राजु (vertical height 1 raju), तल भाग में आयाम ७ राजु, मुख ६ रे राजु और वाहल्य ६०००० योजन है।

.. इसका घनफल =  $2 \times \frac{3}{4} \times 8$  राजु  $\times (\frac{36}{3} + \frac{33}{3}$  राजु )  $\times$  ६०००० योजन =  $\frac{3}{6}$  वर्ग राजु  $\times$  ६०००० योजन

१ वातवल्यों से वेष्टित वरिमाओं के घनफल निकालने की रीति क्या ग्रीस से प्राप्त हुई, यह नहीं कहा ना सकता। पर, अथकार द्वारा उपयोग में लाये गये नियमों की तुलना श्री सेन्फोर्ड द्वारा प्रतिपादित विषय "The Study of Indivisibles" से करने योग्य है। "Cavalieri (1598—1647) made extensive use of the idea of indivisibles, that is, of considering a surface the smallest element of a solid, a line the smallest element of a surface, and a point that of a line. This concept was the foundation of Cavalieri's famous theorem which reads as follows. If between the same parallels, any two plane figures are constructed, and if in them, any straight lines being drawn equidistant from the parallels, the enclosed portions of any one of these lines are equal, the plane figures are also equal to one another, and if between the same parallel planes any solid figures are constructed, and if in them, any planes being drawn equidistant from the parallel planes, the included plane figures out of any one of the planes so drawn are equal, the solid figures are likewise equal to one another."—"A Short History of Mathematics", By Sanford, p 315.

= ४९ वर्ग राजु 
$$\times \frac{4\sqrt{20000}}{\sqrt[3]{420}}$$
 योजन होता है ।   
हसे ग्रंथकार ने =  $\frac{4\sqrt{20000}}{\sqrt[3]{42}}$  लिखा है ।  $\frac{1}{\sqrt[3]{420000}}$  लेखा है ।  $\frac{1}{\sqrt[3]{420000}}$  से जोडनेपर ४९ वर्ग राजु  $\times \frac{2\sqrt[3]{20000}}{\sqrt[3]{420000}}$  योजन प्राप्त होता है ।   
हसे ग्रंथकार ने =  $\frac{3\sqrt[3]{200000}}{\sqrt[3]{4200000}}$  लिखा है ।  $\frac{1}{\sqrt[3]{4200000}}$  लिखा है ।  $\frac{1}{\sqrt[3]{420000000}}$ 



लोक के अन्त से १ राजु ऊपर तक ६०००० योजन बाह्स्य-वाले वातवलय क्षेत्रों की गणना के पश्चात् उनसे ऊपर स्थित क्षेत्रों की गणना करते हैं। यहा (आकृति २० 'अं') वातवलयों का बाह्स्य पूर्व पश्चिम तथा उत्तर दक्षिण में क्रमशः १६ योजन, १२ योजन, १६ योजन और लोकशिखर पर १२ योजन चित्र में बतलाये अनुसार हैं।

पूर्व में आकृतिया प फ, ब भ और त थ हैं, तथा ऐसी ही पश्चिम में आकृतिया हैं जो संक्षेत्रों के समच्छिलक (frustrum of triangular prisms) हैं। इनका कुल उत्सेघ १३ योजन है, हानि वृद्धि क्रमश १६, १२, १६, १२ योजन हैं, तथा आयाम ७ योजन है। इसलिये इन आकृतियों

का कुल धनफल = २
$$\times$$
७ राज् $\times$ १३ राजु $\times$  $\left(\frac{{}^{\xi}\xi + {}^{\xi}\xi}{2}$  योजन $\right)$   
= २ $\times$ ७ राजु $\times$ १३ राजु $\left({}^{\xi}\xi \times \frac{{}^{\xi}\xi}{2}\right)$  योजन $\left({}^{\xi}\xi \times \frac{{}^{\xi}\xi}{2}\right)$ 

हस प्रकार की गणना, राजु और योजन में सम्बन्ध अन्यक्त होने से बिलकुल ठीक तथा प्रशंसनीय है।

इसे ग्रन्थकार ने = 
$$\frac{80035}{383}$$
 लिखा है । ..... (४)

अब, उत्तर दक्षिण अर्थात् सामने के भागों में स्थित प ट, व घ, और त क तथा ऐसे ही पीछे के क्षेत्रों का घनफल निकालते हैं। ये भी त्रिभुजीय संक्षेत्रों के समन्छिनक हैं। पद के घनफल के लिये उत्सेध ६ राजु, मुख १ राजु, भूमि ६ है राजु तथा बाहल्य क्रमशः १६, १२ योजन है, इसलिये इसका तथा ऐसी ही पीछे की आकृति का कुल घनफल

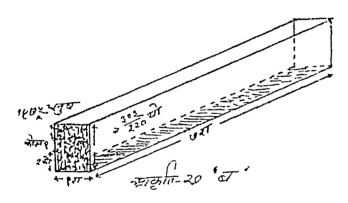
= 
$$\times \times (\xi \ \text{राज}) \times \left(\frac{\xi \cdot \frac{1}{3} + \xi}{\xi} \ \text{राज}\right) \times \left(\frac{\xi \cdot \xi + \xi \cdot \xi}{\xi} \ \text{योजन}\right)$$
=  $\frac{3}{6}$ ° वर्ग राजु  $\times \xi \times \xi$  योजन =  $\xi \times \xi$  वर्ग राजु  $\times \frac{\xi \cdot \xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi}$ ° योजन होता है।

इसे ग्रन्थकार ने =  $\frac{\xi \cdot \xi \cdot \xi}{\xi \cdot \xi}$  लिखा है।....(4)

इसी प्रकार, व घ तथा त क और उनके समान दक्षिण में स्थित क्षेत्रों के घनफल के लिये कुल उत्सेघ ७ राजु है; हानि-वृद्धि १, ५, १ राजु है तथा वाह्ल्य में भी हानि-वृद्धि १२, १६, १२ है। ऐसे सक्षेत्र समछिन्नकों का कुल घनफल = २ × ७ राजु ×  $\left(\frac{4+8}{2}$ राजु $\right)$  ×  $\left(\frac{86+87}{2}$  योजन $\right)$ 

इसे ग्रथाकार ने = 
$$\frac{422}{88}$$
 छिखा है । · · · · (६)

अब लोक के ऊपर के घनफल को निकालते हैं ( आकृति २० 'a')।



यहा उत्सेघ २ कोस + १ कोस + १५७५ घनुष = 
$$\frac{94.94}{5000}$$
योजन =  $\frac{303}{320}$ योजन है।

आयाम १ राजु, चौड़ाई ७ राजु है ∴ इस आयतज (Cuboid) का घनफल = १ राजु × ७ राजु × ३०३ योजन

= ४९ वर्ग राजु 
$$\times \frac{308}{2240}$$
 योजन होता है।   
इसे ग्रन्थकार ने =  $\frac{308}{2240}$  लिखा है।....(७)

शेष भागों के विषय में प्रन्थकार ने नहीं लिखा है। शायद वह घनफल इनकी तुलना में उपेक्षणीय गिना गया हो अथवा उनकी गणना ही न की गई हो। यह बात स्पष्ट नहीं है। जहां तक उस उपेक्षित घनफल का सम्बन्ध है, वह भी सरलता से निकाला जा सकता है।

उपर्युक्त ७ क्षेत्रों का कुल घनफल

इसके प्रधात आहा प्रधियों में अधनान आन से साम् से ल्याहा से मनपल निपाल गये हैं जिनकी गाम पूल में स्पष्ट है। राज्य परियों के राज्य प्रधान प्रधान के कारण हैं पी पा पूल प्रमुख प्रधान के प्रधान के कारण हैं पी पा पूल प्रमुख प्रधान के प्रधान के प्रधान के प्रधान के प्रधान के प्रधानित किया है।... IV

आह पश्चिमों पा भी हुल भाषन मूल में जिल्हाल सार है जो

जब III, IV, और V के भेग को सम्पूर्ण लोक (ﷺ) में ने महाते हैं तो अवशिष्ट शुद्ध आकाश का प्रमाण होता है। उसकी स्थापना भी गुरू म की गई वह क्या नहीं है। आहति-२९ देखिंगे।



पढ़ों एक उन्हेंसनीय पात यह है कि विकन्दरिया के देरन ने (प्रायः ईसा फी तासरी खड़ी में ) चेत्रायन सहस्र साद्र (wedge shaped solid, विक्षामाज्यक, 'little altar') के पनफल पो रूगमा उपराक्त विधियों द्वारा प्राप्त किया है। यदि नीचे का आधार 'क' और 'b' भुजाओवाला आपत है तथा जनर का मुल 'o' और

'd' भुनाओंबाला आयत है तो असेघ 'h' लेने पर धनफल निपालने पा सप्त यह है-

$$\{ \frac{1}{2} (a+c) (b+d) + \frac{1}{32} (a-c) (b-d) \} h$$

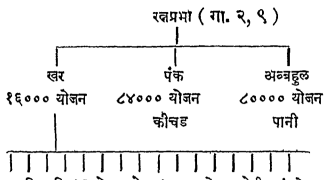
यह घनफल, वेनायन को समान्तरानीक ( parallelepiped ) और त्रिमुन संकेत्र ( triangular prism ) मे विदीर्ण कर, प्राप्त किया गया है ।

पुनः वेबीलोनिया में, प्राय' ३००० वर्ष पूर्व, पृथ्वी माप के (Yewperpla) विषय में उपर्युक्त विवरण से सम्बन्ध रातनेवाला चतुर्शुज क्षेत्र सम्बन्धी अभिमत तृत्विज के शन्दों में यह है।

"When four measures are given the area stated is in every case greater than possible no matter what the shape, de la Fuye explains this by the ingenious hypothesis that the Babylonians used for area in terms of sides the incorrect formula  $F = \frac{1}{4}(a + a')(b + b')$ . This gives the correct result only in the case of the rectangle. It is curious that we find the same incorrect formula in an Egyptian inscription that scarcely antedated the christian era

<sup>&</sup>amp; Heath, Greek Mathematics, vol (ii) p. 333, Edn, 1921

R Coolidge, A History of Geometrical Methods, p 5, Edn 1940



चित्रादि १६ भेद प्रत्येक १००० योजन मोटी एवं वेत्रासन आकार की ।

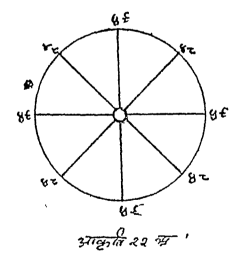
गा. २, २६-२७-- कुल बिल ८४ लाख है। वे इस प्रकार हैं--

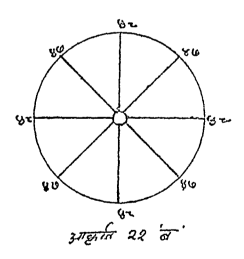
र.प. श.प. ना.प. पं.प. धू.प. त.प. म.प. ३००००० २५०००० १५०००० १००००० ३०००० १९९९५ ५

गा. २, २८— सातवीं पृथ्वी के ठीक मध्य में नारकी बिल हैं। अन्बहुल पर्येत शेष छ: पृथ्वियों में नीचे व अपर एक एक हजार योजन छोड़कर पटलों ( discs ) में क्रम से नार्रक्यों के बिल हैं।

गा. २, ३६— पटल के सब बिलों के बीचवाला इन्द्रक बिल और चार दिशाओं तथा विदिशाओं के पंक्तिबद्ध बिल श्रेणिबद्ध कहलाते हैं। शेष श्रेणिबद्ध बिलों के इघर उघर रहनेवाले बिल प्रकीर्णक कहलाते हैं।

गा. २, ३७— इन्द्रक बिल, सात पृथ्वियों में क्रमशः १३, ११, ९, ७, ५, ३, १ हैं। प्रथम इंद्रक बिल और द्वितीय इंद्रक बिल के लिये आकृति—२२ 'अ', और 'ब' देखिये।





गा. २, ३९- कुल इंद्रक बिल ४९ हैं।

गा. २, ५५— दिशा और विदिशा के कुल प्रकीर्णक बिल (४८×४) + (४९×४) = ३८८ हैं। इनमें सीमन्त इन्द्रक बिल को मिलाने पर प्रथम पाथडे के कुल बिल ३८९ होते हैं।

गा. २, ५८ — रूपरैखिक वर्णन देने के पश्चात्, ग्रथकार श्रेणीन्यवहार गणित का उपयोग कर समान्तर श्रेडि (Arithmetical Progression) के विषय में, इस प्रकरण से सम्बन्धित अज्ञात की गणना के लिये सूत्र आदि का वर्णन करते हैं।

ति, ग. ६

यदि प्रथम पायहे में विलों की कुल सख्या a हो और फिर प्रत्येक पायहे में कमशः d द्वारा उत्तरोत्तर हानि हो तो n वें पायहे में कुल विलों की संख्या प्राप्त करने के लिये  $\{a-(n-1)d\}$  सूत्र का उपयोग किया है । यहाँ a=3८९ है, d=८ है और n=४ है ... चौथे पायहे में इन्द्रक सहित श्रेणिवद्धविलों की संख्या  $\{3$ ८९ -(४ - १)८ $\}=3$ ६५ है ।

गा. २, ५९— n वें पायडे में इन्द्रक सिंहत श्रेणिबद्ध बिलों की सख्या निकालने के लिये प्रयकार साधारण सूत्र देते  $\xi:\left(rac{a-4}{d}+\imath-n
ight)d+4$ 

यहा a = ३८९ है; इष्ट प्रतर अर्थात् इष्ट पाथडा n वा है।

गा. २, ६०— यदि प्रथम पायडे में इन्द्रक सहित श्रेणिवद्ध विलों की संख्या a और n वे पायडे में  $a_n$  मान ली जाय तो n का मान, निकालने के लिये इस साधारण स्त्र (general formula) का उपयोग किया है :  $\left\lceil \frac{a-\zeta}{d} - \frac{a_n-\zeta}{d} \right\rceil = n$ 

गा. २, ६१- यहां 'd' प्रचय ( common difference ) है।

किसी श्रेंदि में प्रथम स्थान में जो प्रमाण रहता है उसे आदि, मुख (वदन) अथवा प्रभव (first term) कहते हैं। अनेक स्थानों में समान रूप से होनेवाली वृद्धि अथवा हानि के प्रमाण को चय या उत्तर (common difference) कहते हैं और ऐसी वृद्धि हानिवाले स्थानों को गच्छ या पद (term) कहते हैं।

गा. २, ६२ — यदि श्रेंदियों को वृद्धिमय मार्ने तो रत्नप्रभा में प्रथम पद २९३ आदि (first term ) है, गन्छ (number of terms) १३ है और चय (common difference) ८ है। इसी प्रकार अन्य पृथ्वियों का उल्लेख अलग अलग है, चय सबमें एकसा है।

ऐसी श्रेंदियों का कुल संकलित घन अर्थात् इद्रक सिंहत श्रेणियद विलों की कुल सख्या निकालने के लिये सूत्र दिया गया है।

गा. २, ६४— यहा कुल धन को हम S, प्रथम पदको a, चय को d और गच्छ को n द्वारा निरूपित करते हैं तो सूत्र निम्न प्रकार से दर्शाया जा सकता है ।

$$S = [(n-\xi)d + (\xi-\xi)d + (a.\xi)] \frac{n}{\xi}$$

यहा इच्छा १ है अर्थात् पहिली श्रेढि के बिलों की कुल संख्या प्राप्त की है । इसे हल करने पर हमें साधारण सूत्र ( general formula ) प्राप्त होता है :  $S = \frac{n}{2} [ ? a + (n-?) d ]$ 

इसी प्रकार दूसरी श्रेंदि के लिये नहीं इच्छा दं है

$$S = [(n-\dot{z})d + (z-\dot{z})d + (a.z)] \frac{n}{z}$$

अर्थात् वही साधारण सूत्र फिर से प्राप्त होता है :

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n - 2)d]$$

१ मूल गाथाको देखने से ज्ञात होता है कि (१२ - १) लिखने के लिये ग्रंथकार ने क्रेड लिखा है। इसी प्रकार (१ - १) लिखने के लिये है लिखा है।

संकलित घन निकालने के लिये ग्रंथकार दूसरे सूत्र का कथन करते हैं। उसे उपर्युक्त प्रतीकों से निरूपित करने पर, इस प्रकार लिखा का सकता है:—

$$S = \left[ \left\{ \left( \frac{n-\xi}{\xi} \right)^{2} + \left( \frac{n-\xi}{\xi} \right) \right\} d + \zeta \right] n$$

यह समीकार ऊपर दी गई सब श्रेदियों के लिये साधारण है। उपर्युक्त संख्या "५" महातमःप्रभा के बिलों से सम्बन्धित होना चाहिये।

इन्द्रक बिलों की कुल संख्या ४९ है, इसलिये यदि अंतिम पद ५ को 1 माना जाय, a को ३८९, और d (प्रचय) ८ हो तो 1=a-(४९-१)d

इस प्रकार को यहां ५ लिया गया है, वह सब श्रेंदियों के अंत में को श्रेंदि है, उसका अंतिम पद है।

गा. २, ६९— सम्पूर्ण पृथ्वियों के इन्द्रक सहित श्रेणिबद्ध विलों के प्रमाण को निकालने के लिये आदि पाच (first term A) चय आठ (common defference D) और गच्छ का प्रमाण उनंचास (number of terms N) है।

गा. २, ७० — यहा सात पृथ्विया हैं जिनमें श्रेडियों की सख्या ७ है। अतिम श्रेडि में एक ही पद ५ है। इन सब का संकलित घन प्राप्त करने के लिये प्रथकार ने यह सुत्र दिया है।

$$S' = \frac{N}{2} [(N + 0)D - (0 + 2)D + 2A]$$
$$= \frac{N}{2} [2A + (N - 2)D], \quad \text{at 0 for $\xi$ } 1$$

गा. २, ७१ - प्रथकार ने दूसरा सूत्र इस प्रकार दिया है।

$$S' = \left[\frac{N-\xi}{2} \times D + A\right]N$$
$$= \frac{N}{2} \left[2A + (N-\xi)D\right]$$

वहां 
$$N = 89$$
,  $A = 4$ ,  $D = 2$  है।

गा. २, ७४— इन्द्रक रहित बिलों ( श्रेणीबद्ध बिलों ) की सख्या निकालने के लिये इन्द्रकों को अलग कर देने पर पृथ्वियों में श्रेणीबद्ध बिलों की श्रेडियों के आदि ( first term in the respective prathvi beginning from the Ratuaprabha) क्रमश; २९२, २०४ इत्यादि हैं। गच्छ ( number of terms ) प्रत्येक के लिये कमश: १३, ११, "इत्यादि हैं और चय ८ है।

यहा भी साधारण सूत्र दिया गया है, जो सब पृथ्वियों के अलग अलग धन को (श्रेणिवद्ध विलों की संख्या ) निकालने के लिये निम्न लिखित रूप में प्रतीकों द्वारा दर्शाया जा सकता है।

$$S'' = \frac{[n^2 \cdot d] + [n \cdot a] - nd}{2} = \frac{n^2 d + na - nd}{2} = \frac{n}{2} [(n - na)d + na]$$
नहा n गच्छ, d प्रचय और a आदि हैं।

गा. २, ८१— इद्रकों रहित बिलों ( श्रेणिबद्ध बिलों ) की समस्त पृथ्वियों में कुल सख्या निकालने के लिये प्रयक्तार सुत्र देते हैं। यहा आदि ५ नहीं होकर ४ है, क्योंकि महातमः प्रभा में केवल एक इन्द्रक और चार श्रेणिबद्ध बिल हैं। यही आदि अथवा A है; ४९, N है और प्रचय ८, D है। इसके लिये प्रतीक रूप से सूत्र यह है.—

$$S''' = \frac{(N^2 - N)D + (N A)}{2} + \left(\frac{A}{2} \cdot N\right)$$
$$= \frac{N}{2} [A + (N - \ell)D + A]$$
$$= \frac{N}{2} [7A + (N - \ell)D]$$

गा. २, ८२-८३- आदि [ first term A ) निकालने के लिये ग्रंथकार सूत्र देते हैं :--

$$A = \frac{\left[S''' - \frac{N}{2}\right] + \left[D \circ \right] - \left[\circ - \ell + N\right]D}{2}$$

निसका साधन करने पर पूर्ववत् साधारण सूत्र प्राप्त होता है।

यहा इच्छित पृथ्वी ७ वीं है जिसका आदि निकालना इष्ट था।

इच्छा कोई भी राशि हो सकती है।

गा. २, ८४— चय [ common difference D ] निकालने के लिये अथकार सूत्र देते हैं,

$$D = S''' - \left( \left[ N - \xi \right] \frac{D}{\xi} \right) - \left( A - \frac{N - \xi}{\xi} \right)$$

इसे साधित करने पर पूर्ववत् साधारण सूत्र प्राप्त होता है।

गा. २, ८५— इसके पक्षात् प्रथकार रत्नप्रभा प्रथम पृथ्वी के सकलित घन (श्रेणिबद्ध बिलों की कुल संख्या) को लेकर पद १३ को निकालने के लिये निम्न लिखित सूत्र का प्रयोग करते हैं, चहा n= १३. S''= ४४२०. d= ८ और <math>a= २९२ आदि है।

$$n = \left\{ \sqrt{\left( S'' \frac{d}{2} \right)^2 + \left( \frac{a - \frac{d}{2}}{2} \right)^2} - \left( \frac{a - \frac{d}{2}}{2} \right) \right\} - \frac{d}{2}$$

इसे साधित करने पर पूर्ववत् समीकार प्राप्त होता है।

गा. २, ८६ — उपर्युक्त के लिये दूसरा सूत्र भी निम्न लिखित रूप में दिया गया है।

$$n = \left\{ \sqrt{(2dS'') + \left(a - \frac{d}{2}\right)^2} - \left(a - \frac{d}{2}\right) \right\} - d$$

इसे साधित करने पर पूर्ववत् समीकार प्राप्त होता है।

गा. २, १०५— इन्द्रकों का विस्तार समान्तर श्रेष्ठि (Arithmetical progression) में घटता है। प्रथम इन्द्रक का विस्तार ४५०,०००० योजन और अंतिम इद्रक का १०,०००० योजन है। कुछ इंद्रक बिल ४९ हैं। यह गच्छ की सख्या है जिसे प्रतीक रूप से हम n द्वारा निरूपित करेंगे। आदि ४५०००० (a) और अंतिम पद १०००० (l) तथा चय (Common difference) d है तो d निकालने के लिये सूत्र प्रथकार ने यह दिया है:

$$\mathbf{d} = \frac{\mathbf{a} - \mathbf{i}}{(\mathbf{n} - \ell)}$$
 यहा  $\mathbf{n}$  अंतिम पद के लिये उपयोग में आया है।

प्रथम बिल से यदि nवें बिल का विस्तार प्राप्त करना हो तो उसे प्राप्त करने के लिये निम्न लिखित सूत्र का उपयोग किया गया है:

$$a_n = a - (n - \ell) d.$$

यदि अंतिम बिल से n वै विल का विस्तार प्राप्त करना हो तो खूत्रको प्रतीक रूप से निम्न प्रकार निबद्ध किया जा सकता है:—

$$b_n = b + (n - \ell) d.$$

जहा  $a_n$  और  $b_n$  उन n वें बिलों के विस्तारों के प्रतीक हैं।

यहा विस्तार का अर्थ व्यास ( diameter ) किया जा सकता है।

गा. २, १५७— इन बिलों की गहराई (बाइल्य) समान्तर श्रेटि में है। कुल पृथ्विया ७ हैं। यदि nवीं पृथ्वी के इंद्रक का बाइल्य निकालना हो तो नियम यह है:—

n वीं पृथ्वी के इंद्रक का बाहल्य = 
$$\frac{(n+\ell) \times 3}{(\upsilon-\ell)}$$

इसी प्रकार,  $\mathbf{n}$  वीं पृथ्वी के श्रेणिवद बिलों का बाहल्य =  $\frac{(\mathbf{n} + \mathbf{n}) \times \mathbf{n}}{(\mathbf{n} - \mathbf{n})}$ 

इसी प्रकार, n वीं पृथ्वी के प्रकीर्णक बिलों का बाहल्य =  $\frac{(n+\ell)}{(n-\ell)}$ 

गा. २, १५८— दूसरी रीति से बिलों का बाहत्य निकालने के लिये प्रथकार ने उनके 'आदि' के प्रमाण क्रमशः ६, ८ और १४ लिये हैं।

पृथ्वियों की सस्या ७ है। यदि n वीं पृथ्वी के इद्रक का वाहस्य निकालना हो तो सूत्र यह है:—

$$\mathbf{n}$$
वीं घृथ्वी के इंद्रक का बाहत्य =  $\frac{(\varepsilon + \mathbf{n} \cdot \frac{\varepsilon}{4})}{(\upsilon - \varepsilon)}$ 

यहा ६ को आदि लिखें तो दक्षिणपक्ष =  $\left(\frac{\mathbf{a}+\mathbf{n}\cdot\frac{\mathbf{a}}{2}}{\mathbf{v}-\mathbf{k}}\right)$  होता है।

इसी प्रकार,  $\mathbf{n}$  वीं पृथ्वी के श्रेणिबद्ध बिलों का बाहल्य  $=\frac{(c+n \cdot \xi)}{(v-\ell)}$  होता है।

यदि ८ को आदि लिखें तो दक्षिण पक्ष  $= \frac{a + n\frac{a}{\tau}}{(v - t)}$  होता है।

प्रकीर्णक बिलों के लिये भी यही नियम है।

आगे गाथा १५९ से १९४ तक इन बिलों के अन्तराल (inter space) का विवरण दिया गया है जो सूत्रों की दृष्टि से अधिक महत्व का प्रतीत नहीं हुआ है।

गा. २, १९५— घर्मा या खाप्रभा के नारिकयों की सख्या निकालने के लिये पुनः जगश्रेणी और घनागुल का उपयोग हुआ है। प्रतीक रूप से, घनागुल के लिये ६ लिखा गया है और उसका घनमूल सूच्येगुल २ लिखा गया है ।

आब कल के प्रतीकों में घर्मा पृथ्वी के नारिकवों की संख्या

मूल गाया में इसका प्रतीक <sup>-- १२</sup> दिया गया है। आडी रेखा नगश्रेणी है।

रेंद्रे का अर्थ स्पष्ट नहीं है। वास्तव में उन्हीं प्राचीन प्रतीकों में र्ि लिखा जाना था (१)।

गा. २, १९६— इसी प्रकार, वंशा पृथ्वी के नारकी बीवों की संख्या आंबकल के प्रतीकों में

= नगश्रेणी — ( नगश्रेणी ) ४०९६

इसे ग्रथकार ने प्रतीक<sup>2</sup> रूप में १२ लिखा है। स्पष्ट है कि इसमें प्रथम पट जगश्रेणी नहीं है

हिसमें कि ( जगश्रेणी ) का भाग देना है। यह प्रतीक केवल जगश्रेणी के बारहवें मूल की निरूपित करता है।

१ यहा जगश्रेणी का अर्थ जगश्रेणी प्रमाण सरल रेखा में स्थित प्रदेशों की संख्या से है। जगश्रेणी असंख्यात संख्या के प्रदेशों की राशि है। असंख्यात संख्यावाले प्रदेश पंक्तित्रद्ध संख्या रखने पर जगश्रेणी का प्रमाण प्राप्त होता है। प्रदेश, आकाश का वह अश है जो मूर्त पुद्गल द्रव्य के अविभाज्य परमाणु द्वारा अवगाहित किया जाता है। इसी प्रकार स्व्यंगुल (२) उस संख्या का प्रतीक है जो स्व्यंगुल में स्थित पिक्तिवृद्ध संलग्न प्रदेशों की संख्या है। स्व्यंगुल भी जगश्रेणी के समान, एक दिश, परिमित रेखा-माप है।

२ करणी का चिह्न तथा उसके उपयोग के विषय में गणित के इतिहासकारों का मत है कि इटली और उत्तर यूरोप के गणितशों ने पद्रहवीं सदी के अन्त से उसे विकसित करना आरम्भ किया या। विरा सैन्फोर्ड ने अपना मत इस प्रकार व्यक्त किया है,

<sup>&</sup>quot;Radical signs seem to have been derived from either the Capital latter R or from its lower case form, the former being preferred by Italian writers and the latter by those of northern Europe Before the addition of the horizontal bar which showed the terms affected by the radical sign, various symbols of aggregation were developed"—"A Short History of Mathematics" p 158

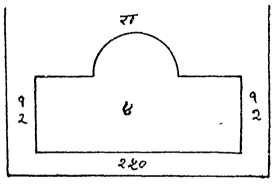
गा. २, २०५— रीरक इन्द्रक में उत्कृष्ट आयु असख्यात पूर्वकोटि दर्शाने के लिये ग्रंथकार ने । तिक निरूपण इस तरह की है : पुन्व । & ।

गा. २, २०६— प्रथम पृथ्वी के शेष ९ पटलों में उत्कृष्ट आयु समान्तर श्रेढि में है, जिसका चय ( हानि वृद्धि प्रमाण ) =  $\frac{१-\frac{1}{10}}{2} = \frac{?}{?0}$  है।

चतुर्थ पटल में आदि पीत है, पचम पटल में पीत, षष्ठम पटल में पीत सागरोपम, इत्यादि। शेष वर्णन मूल में स्पष्ट है। यहा विशेषता यह है कि आयु की वृद्धि विवक्षित (arbitrary) पटलों में समान्तर श्रेढि में है।

इसी प्रकार गाया २१८, २३० में दिया गया वर्णन स्पष्ट है।

गा. ३, ३२— चैत्यवृक्षों के स्थल का विस्तार २५० योजन, तथा ऊंचाई मध्य में ४ योजन और अंत में अर्ध कोस प्रमाण है। इसे प्रथकर ने आकृति—२३ अ के रूप में प्रस्तुत किया है।

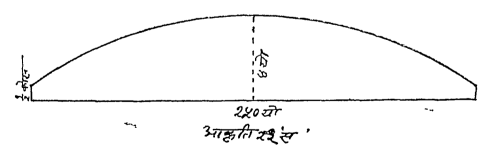


- १४० था - १४० था - १४० था

माकृति - २३ स - ।

रा का अर्थ स्पष्ट नहीं है।

रै का अर्थ रै कोस है। २५० विस्तार अर्थात् २५० व्यासवाला वृत्त त्रिविमा रूप लेने पर (Taken as a three dimensional figure) होता है। ४, मध्य में उत्सेष है। इस प्रकार यह चित्र ( आकृति—२३ व ) नीचे एक रम्भ के रूप में है जिसकी ऊचाई रै कोस है। उसके ऊपर ४ योजन ऊंचाईवाला शंकु स्थित है। आकृति—२३ (स) से वर्णित वृक्ष का स्वाभाविक रूप स्पष्ट हो जाता है।



इन्द्र के परिवार देवों में से ७ अनीक ( सेनातुल्य देव ) भी होते हैं।

सात अनीकों में से प्रत्येक अनीक सात सात कक्षाओं से युक्त होती है उनमें से प्रथम कक्षा का प्रमाण अपने अपने सामानिक देवों के बराबर है। इसके पश्चात् अतिम कक्षा तक उत्तरीत्तर, प्रथम कक्षा से दूना दूना प्रमाण होता गया है। अमुरकुमार की सात अनीकें होती हैं। नागकुमार की प्रथम अनीक में ९ मेद होते हैं, शेष दितीयादि अनीकें अमुरकुमार की अनीकों के समान होती हैं।

यदि चमरेन्द्र की मिह्यानीक (भैंसों की सेना ) की गणना की जाय तो कुल धन एक गुणोत्तर श्रेढि (geometrical progression ) का योग होगा।

यहा गच्छ (number of terms) का प्रमाण ७ है.

मुख ( first term ) का प्रमाण ४००० है,

और गुणकार ( common ratio ) का प्रमाण २ है।

संकल्ति धन को प्राप्त वरने के लिये एप्त का उपयोग किया गया है । यदि Sn को n पर्ने का योग माना जाय जब कि प्रथमपद a और गुणकार (Common Ratio) r होनें तन,

 $\{(\mathbf{r}\cdot\mathbf{r}\cdot\mathbf{r}\ \mathbf{r}\cdot\mathbf{r}\cdot\mathbf{r}\ \mathbf{r}\cdot\mathbf{r}\cdot\mathbf{r}\ \mathbf{upto}\ \mathbf{n}\ \text{terms}) - \ell\} \doteq (\mathbf{r} - \ell) \times \mathbf{a} = \mathbf{S}_n$ 

भ्यवा, 
$$S_n = \frac{(\mathbf{r}^n - \ell)\mathbf{a}}{(\mathbf{r} - \ell)}$$

इस प्रकार ७ अनीकों के लिये संकलित घन ७  $(S_n)$  आ जाता है ।

वैरोचन आदि के अनीकों का संकल्ति धन इसी सूत्र द्वारा प्राप्त कर सकते हैं।

गा. ३, १११— चमरेन्द्र और वैरोचन इन दो इन्द्रों के नियम से १००० वर्षों के वीतने पर आहार होता है।

गा. ३, ११४- इनके पन्द्रह दिनों में उच्छ्वास होता है।

गा. ३, १४४— इनकी आयु का प्रमाण १ सागरीयम होता है ।

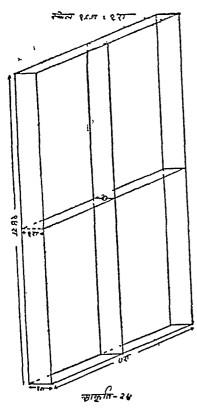
इसी प्रकार भृतानन्द इन्द्र का १२३ दिनों में आहार, १२३ मृहूर्त में उच्छ्वास होता है। भूतानन्द की आयु ३ पत्योपम, वेणु एव वेणुधारी की २३ पत्योपम, पूर्ण एवं विशिष्ठ की आयु का प्रमाण २ पत्योपम है। शेष १२ इन्द्रों में से प्रत्येक की आयु १३ पत्योपम है।

१ गुणोत्तर श्रेंढि के संकलन के लिये जम्बूद्धीपमशित में भी नियम दिये गये हैं। २।९, ४।२०४, २०५, २२२ आदि।

२ इसके सम्बन्ध में Cosmolgy Old & New में दिये गये Prologue का footnote यहाँ पर उद्भुत करना आवश्यक प्रतीत होता है।

<sup>&</sup>quot;Judge, J. L. Jaini, in the "Jaina Hostel Magazine" Vol VII, Number 3, page 10, has observed that there is a fixed proportion between the respiration, feeling of hunger and the age of the celestial beings. The food interval is 1,000 years and the respiration one fortnight for every Sagar of age. The proportion of food interval to respiration is thus, 1 to 24000. He has further observed that if a man lived like a god, we should have a legitimate feeling of hunger only once in the day. A Normal person has 18 respirations to the minute, or  $18 \times 60 \times 24 = 25920$  in 24 hours, roughly 24,000".—G. R. JAIN, "Cosmology Old and New", P. XIII, Edn. 1942,

गा. ४, ६— त्रसनाली के बहुमध्य भाग में चित्रा पृथ्वी के ऊपर ४५००००० योजन विस्तार



(diameter) वाला अतिगोल मनुष्यलोक है (आकृति-२४)। अतिगोल का अर्थ बेलनाकार हो सकता है, क्योंकि अगली गाया में उसका बाहत्य १ लाख योजन दिया है। (A right circular cylinder of which base is of rad. 2250000 and height is 100000 yojans)।

गा. ४, ९— व्यास से परिघि निकालने के लिये  $\pi$  का मान  $\sqrt{ १० }$  लिया गया है और सूत्र दिया है: परिधि =  $\sqrt{ ( = 2 )^2 \times 10^2 \times 10^$ 

$$c = \sqrt{\xi \circ} d = \xi r \sqrt{\xi \circ}$$

वृत्त का क्षेत्रफल निकालने के लिये सूत्र दिया गया है:—
परिषि  $\times \frac{\text{व्यास}}{8}$  अर्थात् क्षेत्रफल =  $\frac{\text{परिषि}}{\text{व्यास}} \cdot \frac{(\text{व्यास})^2}{8} = \sqrt{80}$ . (त्रिज्या)<sup>2</sup>. अथवा, area =  $\pi$ . (radius)<sup>2</sup>.

इसी प्रकार, लम्ब वर्तुल रम्भ का धनफल निकालने का सूत्र यह है:—

आधार का क्षेत्रफल×( उत्सेष या वाह्त्य)

घनफल (volume) को मूल में 'विंदफलं' लिखा गया है।

ं परिधि जैसी नहीं संख्या १४२३०२४९ को अंकों में लिखने के साथ ही साथ शब्दों में इस तरह लिखा गया है: परिधि कमश्च: नौ, चार, दो, शून्य, तीन, दो, चार और एक, इन अंकों के प्रमाण है— यह दसाही पद्धति का उपयोग है।

गा. ४, ५५-५६— सम्भवतः, यहा प्रथकार का आश्य निम्न लिखित है:—

जम्बूद्रीप का विष्कम्म १००००० योजन है। उसकी परिधि निकालने के लिये गर का मान
√र० लिया गया है। १० का वर्गमूल दशमलव के ५ अंक तक निकालने के पश्चात् छठवें अंक से
३ कोश की प्राप्ति सम्भव नहीं है, क्योंकि छठवा अक ७ होने से योजन को कोश में परिवर्तित करने पर
२०८ की ही प्राप्ति होगी। और भी आगे गणना करने पर प्रतीत होता है कि १० के वर्गमूल को आगे
के कई अंकों तक निकालने के पश्चात्, क्रमशः धनुष, किष्कू, हाथ, आदि में परिधि की गणना की
गई है। ऐसा प्रतीत होता है कि ३ उवसजासज प्रमाण के पश्चात् २३२१३ प्रमाण उवसजासज बच
रहता है। उवसजासज नामक स्कथ में अनन्तानन्त परमाणुओं की कल्पना के आधार पर, प्रथकार ने
उक्त भिजीय प्रमाण में परमाणु की संख्या को, दृष्टिवाद अंग से २३२१३ ख ख द्वारा निरूपित करना
चाहा है। परन्तु, दूरी का प्रमाण निकालने के लिये उवसजासज के पश्चात् अथवा पहिले ही, प्रदेश द्वारा
निरूपण होना आवश्यक है। स्च्याल में प्रदेशों की सख्या के प्रमाण के आधार पर १ उवसजासज द्वारा व्याप्त
आकाश में अनन्तानन्त संख्या प्रमाण परमाणु भले ही एकावगाही होकर संरचकरूप स्थित हों, पर उतने

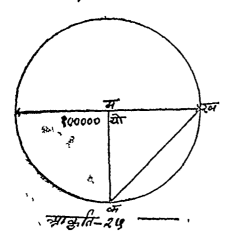
व्यास आकाश का प्रमाण अनन्तान्त प्रदेश कदापि नहीं हो सकता। इस प्रकार, इस सीमा तक किया गया यह प्ररूपण लाभप्रद न हो, पर उनके द्वारा खोजे गये पथ का प्रदर्शन करता है। इसके पूर्व अनन्तानन्त आकाश का निरूपण प्रयकार ने ख ख ख द्वारा किया था। यहां परमाणुओं की अनन्तानन्त संख्या, बतलाने के लिये २३२१३ द्वारा निरूपण किया गया है और इसे "खखपदरसंसस्स पुद" का १०५४०९

गुणकार बतलाया है ताकि परिभाषानुसार अंतिम महत्ता प्रदर्शित की चा सके। यह कहा जा सकता है कि खै अनत का प्रतीक या और उसमें गुणनभाग की कल्पना उसी तरह सम्भव यी जैसी कि परिमित संख्याओं (finite quantities) में मानी जाती है।

गा. ४, ५९-६४— इसी प्रकार, क्षेत्रफल की अत्य महत्ता को प्रदर्शित करने के लिये, ४८४५५ खबसनासन में परमाणुओं की सख्या ग्रंथकार ने ४८४५५ खब द्वारा निरूपित की है । ऐसा प्रतीत १०५४०१

होता है मानों पूर्व पिक्षम, उत्तर दक्षिण, उत्तर्व अघः, इन तीन दिशाओं में अंत न होनेवाली श्रेणियों द्वारा संराचित अनन्त आकाश की करपना से ख ख ख की स्थापना की गई हो ।

गा. ४, ७०- यहा आकृति-२५ देखिये।



यदि विष्करम (न्यास) की d मार्ने, परिधि को o मार्ने और भिज्या को r मार्ने तो (द्वीप की चतुर्थीश परिधि

रूप धनुष की जीवा )
$$^2 = \left(\frac{d}{2}\right)^2 \times ?$$

अयवा, ( chord of a quadrant are ) व

$$= \left(\frac{\mathrm{d}}{2}\right)^2 \times ? = ?r^2$$

पायथेगोरस के साध्यानुसार भी इसे प्राप्त किया ना सकता है क्योंकि (म क) + (म क) = (क ख) र होता है।

अथकार ने फिर इस चतुर्थीश परिधि तथा उसकी जीवा में सम्बन्ध बतलाया है। यथा:—

१ सम्भवत 'ख ख ख' अनंतानत आकाश के प्रतीक के लिये ख शब्द से लिया गया है चहा ख का अर्थ आकाश होता है। ∞ या आधुनिक अनंत का प्रतीक मौर्यकालीन ब्राह्मी लिपि के अनुसार ख से लिया गया प्रतीत होता है।

२ वास्तव में आयाम सम्बन्धी एक दिश निरूपण के लिये 'ल' पद लेना आवश्यक है, तथा क्षेत्र सम्बन्धी द्विदिश निरूपण के लिये 'ल ख' पद लेना आवश्यक है। इसी प्रकार का प्ररूपण कोस, वर्ग कोस आदि में होना आवश्यक था, जिसे ग्रंथकार ने संक्षित निरूपण के कारण न किया हो। उवसन्नासन्न के अतिम परिणाम को लेकर, हम इस निष्कर्ष पर पहुँच सकते हैं कि उन्होंने १० का वर्ग- सूल दशमल्य के किस अक तक निकाला था, पर अति क्षिष्ट होने से, तथा गर का सूक्ष्म निरूपण न मूल दशमल्य के किस अक तक निकाला था, पर अति क्षिष्ट होने से, तथा गर का सूक्ष्म निरूपण न होने से इस दिशा में अब प्रयत्न करना लामप्रद नहीं है। जम्बूदीपप्रचित्त, ११२३, में आनुपूर्वी के अनुसार (११८), गर का प्रमाण केवल हाथ प्रमाण तक दिया गया है, जो कुछ भिन्न है।

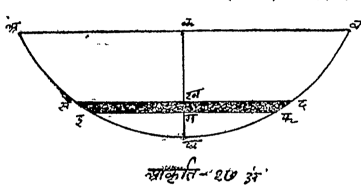
( चतुर्थोश परिधि की बीवा ) र 🕏 = (चतुर्थोश परिधि) र अथवा, यदि जीवा का ऊपर दिया गया मान लेकर संधिन करें तो ( चतुर्थोश परिधि ) र

$$= \left[ 2 \times \frac{d^2}{Y} \right] \times \frac{4}{Y} = \frac{4d^2}{4} = \frac{8 \cdot r^2}{Y}$$

अथवा, चतुर्योश परिषि =  $\sqrt{\frac{\mathbf{r}}{2}} \cdot \frac{\mathbf{r}}{2}$ 

आजकल, इस ( Quadrant arc of a circle ) को  $\frac{\pi r}{2}$  लिखा जाता है जहा  $\pi$  का मन ३-१४१५९ •• है।

#### (गा. ४, ९४-२६९)



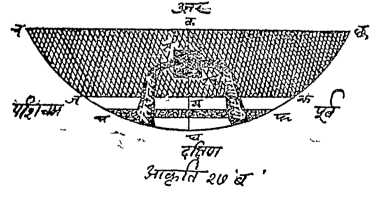
भरत क्षेत्र : ( आकृति-२७ अ देखिये।) यहा विस्तार क घ = ५२६ १ चे योजन है। चित्र में सदइफ विजयार्क पर्वत है। ग घ = २३८ १ चे योजन है। दक्षिण विजयार्क की जीवा इफ = ९७४८ १ से योजन है, तथा विजयार्क की जीवा सद = १०७२० १ से योजन

तथा धनुषे सं इ घ फ द = १०७४ रैं रें योजन है । चूलिका = (स द - इ फ) = ४८५ है है योजन है ।

क्षेत्र और पर्वत की पार्क्भुना = स इ = द फ = ४८८ हु है योजन है।

भरत क्षेत्र के उत्तर भाग की बीवा का प्रमाण = अ व = १४४७१ है योजन है तथा धनुपृष्ठ अ व व = १४५२८ है है योजन हैं।

चूलिका 
$$\Rightarrow \frac{24 - 45}{2} = 204 = 2$$
 योजन है । इत्यादि । स्थादि ।



यहा चित्र मान प्रमाण पर नहीं बनाये जा सकते हैं क्योंकि १००००० योजन विस्तार की तुलना में ५२६ ई योजन के प्ररूपण से चित्र स्पष्ट न हो सकेगा। यहां (अकृति—२७ व) अवधा ज घ झ भरत क्षेत्र है और उससे दुगुने विस्तार 'क ख' वाला च छ झ ज हिमवान पर्वंत है।

स सरोवर ५०० योजन पूर्व पश्चिम में तथा १००० योजन उत्तर दक्षिण में विस्तृत है। गंगा, प्रथम, पूर्व की ओर ५०० योजन बहती है और तब दक्षिण की ओर मुडकर सीघी ५२३ उद्देश योजन हिमवान

पर्वत के अंत तक जाकर, विजयाद भूमि प्रदेश में मुहती है। वहां वह पूर्व पश्चिम से आई हुई उन्मया और निमया से मिलती है। पुन' वह विजयाद को पार कर दक्षिण भरत क्षेत्र में ११९६ योबन तक जाकर, पूर्व की ओर मुदकर, मागज तीर्थ के पास समुद्र में प्रवेश करती है। इसी प्रकार सम्मतीय गमन लिंध नदी का है।

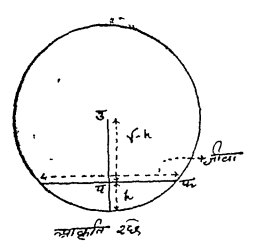
गा. ४, १८०— इस गाथा में भेयकार ने उस दशा में जीवा निकालने के लिये नियम दिया है जब कि वाण और विष्कम्भ दिया गया हो।

वाण (height of the segment) को यहा h द्वारा, विस्तार (diameter) को d द्वारा प्ररूपित कर चीवा (chord) का मान निम्न लिखित युत्र रूप में दिया चा सकता है।

$$= \sqrt{\lambda \left[ (\mathbf{L})_{s} - (\mathbf{L} - \mathbf{P})_{s} \right]}$$

$$= \sqrt{\lambda \left[ (\mathbf{L})_{s} - (\mathbf{L} - \mathbf{P})_{s} \right]}$$

यहां भी पायथेगोरस के नाम से प्रसिद्ध साध्यका उपयोग है।



यहा आकृति-२६ से सपष्ट है कि-

$$(3\pi)^2 = (3q)^2 + (q\pi)^2$$

$$\therefore (dd)_{d} = (dd)_{d} - (dd)_{d}$$

$$\therefore ? qq = \sqrt{Y [(3q)^2 - (3q)^2]}$$

गा. ४, १८१— इस गाया में प्रयक्तार ने उस दशा में धनुष का प्रमाण निकालने के लिये सूत्र दिया है जन कि बाण और विकास का प्रमाण दिया गया हो।

धनुष (Length of the are bounding the segment) का प्रमाण निम्न लिखित रूप में दिया जा सकता है :—

१ वृत्त की जीवा प्राप्त करने के लिये, बेबीलोनिया निवासी भी प्रायः इसी रूप के सूत्र का उपयोग करते थे जिसके विषय में कूलिज का अभिमत यह है,

"The Pythagorean theorem appears even more clearly in Neugebauer and Struve's translation of another of the cuneiform texts, which we may date somewhere around 2600 B. C"—Coolidge, A History of Geometrical Methods, p. 7, Edn. 1940.

सूत्र प्रतीकरूपेण यह है :— जीवा = 
$$\sqrt{\{d^2 - (d - 2h)^2\}}$$

धनुष = 
$$\sqrt{2\left[ (d+h)^2 - (d)^2 \right]}$$

यह देखने के लिये कि यह कहा तक शुद्ध है, हम अर्द्ध वृत्त का धनुष प्रमाण निकालने के लिये h=r रखते हैं।

इस दशा में घनुष = 
$$\sqrt{2\{[d+r]^2-(d)^2\}}$$
  
=  $\sqrt{2[2r^2-8r^2]}$  =  $\sqrt{2[2r^2-8r^2]}$ 

 $=\sqrt{20\,\mathrm{r}}\,$  प्राप्त होता है, जिसे आजकल के प्रतीकों में  $\pi\,\mathrm{r}$  लिखा जावेगा । यह सूत्र अपने दंग का एक है । उन गणितज्ञों ने  $\pi\,\mathrm{m}$  का मान  $\sqrt{20}\,\mathrm{m}$  मानकर इस सूत्र को जन्म दिया । अनु कल कलन से यदि इसका मान ठीक निकालें तो इस सूत्र को साधित करना पड़ेगा :—

Total Arc= 
$$\sqrt[n]{r^{\frac{2}{\gamma}}-(r-h)^{\frac{2}{\gamma}}}$$
  $\sqrt[n]{r^{\frac{2}{\gamma}}-(r-h)^{\frac{2}{\gamma}}}$  dx.

अथवा, बाण के आधार पर, केन्द्र पर आपतित कोण प्राप्त कर धनुष का प्रमाण निकाला चा सकता है।

गा. ४, १८२— जब जीवा (chord), और विस्तार (diameter) दिया गया हो तो बाण (Height of the segment) निकालने के लिये यह सूत्र दिया है र :---

$$h = \frac{d}{z} - \left[ \frac{d^{z}}{v} - \frac{(\text{chord})^{z}}{v} \right]^{\frac{1}{2}}$$
$$= r - \left[ r^{z} - \left( \frac{\text{chord}}{z} \right)^{z} \right]^{\frac{1}{2}}$$

१ हालैण्ड के प्रसिद्ध गणितज्ञ और भौतिकशास्त्री हाइजिन्स (१६२९-१६९५) ने धनुष और और जीवा से सम्बन्धित निम्न लिखित सूत्र दिये हैं।

(?) Are 
$$\frac{8[\text{Half the Arc}]-\text{Chord of the whole Are}}{3}$$
 nearly

(?) Are=
$$\frac{\text{Chord} + 256(\text{quarter the arc}) - 40(\text{Half the arc})}{45}$$
 nearly

इन सूत्रों में Chord का मान  $\sqrt{\sqrt[4]{(r^2-(r-h)^2)}}$  रखा जा सकता है तथा ग्रन्थकार द्वारा दिये गये सूत्र से तुलना की जा सकती है।

२ जम्बूदीपप्रश्ति २।२५, ६।११.

स्पष्ट है, कि यह सूत्र, निम्न लिखित समीकरण को साधित करने पर प्राप्त किया गया होगाः—  $\forall h^2 + ( \text{द्वीवा})^2 - \angle r \cdot h = 0,$ 

बहां 
$$\hat{\mathbf{h}} = \mathbf{r} \pm \left[ \mathbf{r}^2 - \left( \frac{\hat{\mathbf{n}} \cdot \hat{\mathbf{n}}}{2} \right)^2 \right]^2$$
 प्राप्त होता है।

उपर्यंक सूत्र में ± की जगह केवल - (ऋण) ग्रहण करना उल्लेखनीय है। प्राप्त होनेवाले दो प्रमाणों में से छोटी अवधा के लिये प्रमाण प्राप्त करना उनके लिये इप्ट था।

पुनः, गाथा, १८० और १८१ में दिये गये एशों में से r निरिष्ठत (eliminate) करने पर धनुष, जीवा और बाण में सम्बन्ध प्राप्त होता है :—

 $(धनुष)^2 = \xi h^2 + (बीवा)^2$ 

तथा, ४  $h^2+4\left(\frac{\pi l}{2}\right)^2$  को ४ (अर्द्ध धनुष की जीवा) $^2$  लिखने पर हमें निम्न लिखित सम्बन्ध प्राप्त होता है .—

 $(धनुष)^2 = 2 h^2 + 3(अर्द्ध धनुष की जीवा)^2$ 

इसी प्रकार अन्य सम्बन्ध मी प्राप्त किये ना सकते हैं।

गा. ४, २७७-२८३- इन गाथाओं में निश्चय काल का स्वरूप वतलाया गया है।

गा. ४, २८५-८६— न्यवहार काल की इकाई 'समय' मानी गई है। इसे अविमागी काल भी माना है जो उतने काल के बराबर होता है, जितने काल में पुद्गल का एक परमाणु आकाश के दो उत्तरीत्तर स्थित प्रदेशों के अन्तराल को तय करता है ।

असंख्यात समयों की एक आविल और संख्यात आविलयों का एक उच्छवास होता है— इसे मंथकार ने निम्न लिखित रूप में अकसहियों द्वारा प्रदर्शित किया है १ १ ६ हो सकता है कि असंख्यात का निरूपण र तथा सख्यात का ६ के द्वारा किया हो। आगे,

७ उच्छ्वास = १ स्तोक, ७ स्तोक = १ लव, ३८६ लव = १ नाली, २ नाली = १ मुहूर्च, ३० मुहूर्त = १ दिन, १५ दिन = १ पक्ष, २ पक्ष = १ मास, २ मास = १ ऋतु, ३ ऋतु = १ अयन, २ अयन = १ वर्ष, और ५ वर्ष = १ युग होता है। इस प्रकार, आगे बढते हुए, एक बडा व्यवहार

१ यहाँ स्वाभाविक प्रश्न उठता है कि किस गंति से परमाणु गमन करता होगा, नयोंकि मंदतम गति कहना भी आपेक्षिक निरूपण है प्रकेवल नहीं । वीरसेन के अंतुसार, ऐसा प्रतीत होता है, कि परमाणु ऐसे एक समय में १४ राजु प्रमाण दूरी भी अतिक्रमण कर सकता है। पर, पुनः समय अपरिं-भाषित ही रहता है, क्योंकि एक समय में विभिन्न दूरियों का अतिक्रमण गति को स्पष्ट करे देता है, पर स्वयं अस्पष्ट रहता है। यदि समय को अविमागी मानतें हैं तो एक समय में १४ राजु अतिक्रमण होने से, ७ राजु अतिक्रमण कब हुआ होगा- इस तर्क का स्पष्टीकरण नहीं होता, क्योंकि 🕽 समय, "अविमाज्य" कल्पना के आघार पर सम्भव नहीं है। इस प्रकार यह कथन एक उपधारणा (postulate) बन जाता है, जहां तर्क और विवाद को स्थान नहीं है। डाक्टर आईसटीन ने भी प्रकाश की अंचल गति के सिद्धान्त को उपधारित कर, माइकेल्सन मारले प्रयोग आदि को समझाया है, जहां यदि प्रकाश की लहर पर ही बैठकर, प्रकाश के समान गतिमान होकर कोई अवलोकन कर्ता गमन करे तो वह यही अनुभव करेगा कि प्रकाश उसके आगे वहीं गति से जा रहा है, जैसा कि उसने गतिहीन अवस्था में अनुभव किया था। ऐसे लोक सत्य (universal truth) का अनुमन छन्नस्थ नहीं कर सकते। पर, गणितीय अतर्देष्टि से यह सम्भव है। ऐसा प्रतीत होता है, मानो एलिया के जीनो ने अंतिम दो तकों द्वारा इसी प्रश्न का समाघान करने का प्रयास किया हो। जीनो (४९५ १४३५ १ ईस्वी पूर्व ) के चार तर्कों का संवीमांन्ये समाधान गत प्राय: २३०० वर्षों से नहीं हो सका है। विशेष विवरण के लिये "Greek Mathematics by Heath, pp. 271-283, Edn. 1921" इ हुट्य है।

काल प्राप्त किया गया है। यह अचलात्म है जो (८४)<sup>39</sup> × (१०)<sup>९०</sup> वर्षों के समान है। मृल में दो वीच के नाम नहीं दिये गये हैं जिससे (८४)<sup>२९</sup> × (१०)<sup>८०</sup> वर्ष ही प्राप्त होते हैं। इस प्रकार यह सख्यात काल के वर्षों की गणना द्वारा, उत्कृष्ट सख्यात प्राप्त हो जाने तक ले जाने का संकेत है। अगले पृष्ठ पर उत्कृष्ट संख्यात प्राप्त करने की रीति दी गई है।

गा. ४, ३१०-१२—यहा यह बात उल्लेखनीय है कि जैनाचारों ने प्राकृत संख्याओं एवं राशि (set) सिद्धान्त के द्वारा असंख्यात और अनन्त की अवधारणाओं का दर्शन कराने का प्रयत्न किया है। असंख्यात और अनन्त की प्राप्ति प्राकृत सख्याओं पर क्रमबद्ध क्रियाओं द्वारा तथा असख्यात एवं अनन्त गणात्मक संख्यावाली राशियों की सहायता से की है। यह बात भी सूचित कर दी गई है कि 'संख्यात' चौदह पूर्व के ज्ञाता श्रुतकेवली का विषय है (देखिये पृ० १८०), 'असंख्यात' अवधिज्ञानी का विषय है (पृ० १८२), और 'अनन्त' केवली का विषय है (पृ० १८३), अर्थात् इन्हीं निर्दिष्ट व्यक्तियों को इनका दर्शन (perception) हो सकता है। जैसे, असख्यात प्रदेशों युक्त रूच्यंगुल की सरल रेखा का दर्शन इमारे लिये सहज है, उसी तरह 'अनन्त रूप में अवस्थित' ज्ञान की सामग्रिया फेवली के लिये अनन्त रूप में दृष्टिगोचर होती होंगी। इस पर सभी एक मत न हों, पर शान के विकास के इतने उच्च श्रेणियुक्त आदर्श की कल्पना करना भी हानिप्रद नहीं है।

भनन्त (infinite) के कई प्रकार जैनाचार्यों ने स्थापित किये हैं: जैसे, (१) नामानन्त (Infinite in Name), स्थापनानन्त (A ttributed Infinite), (३) द्रव्यानन्त (Infinity of substances), (४) गणनानन्त (Infinite in Mathematics), (५)

in history of Western philosophy the term 'Infinite' το απειρον is met with, apparently for the first time, in the teaching of Anaximander (6th cent. B.C.). He used it to describe what he conceived to be the primal matter, 'principle', or origin of all things."—Encyclopaedia Brittannica, Vol. 12, p. 340, Edn. 1929.

The chief types of infinitude which come to the attention of the mathematician and philosopher are cardinal infinitude, ordinal infinitude, the infinity of measurement, the  $\infty$  of algebra, the infinite regions of geometry and the infinite of metaphysics"—The Encylopedia Americana, vol 15, p 120 Edn. 1944.

३ आगे, गणितीय अनन्त घारणा को निम्न लिखित रूप से इसतरह प्रदिश्ति किया है, "If the law of variation of a magnitude is such that x becomes and remains greater than any preassigned magnitude however large, then x is said to become, infinite, and this conception of infinity is denoted by ∞ "इसी के सम्बन्ध में जिम्स पायरपाट (James Pierpont) लिखते हैं, "Historically the first number to be considered were the positive integers 1, 2, 3, 4, 5, 6...we shall denote this system of numbers by w. This system is ordered, infinite. ...The symbols +∞, -∞ are not numbers, ie, they do not he in w. They are introduced to express shortly certain modes of variation which occur constantly in our reasonings." The Theory of Functions of Real Variables, Vol. 1, p 86.

एक प्रसिद्ध गणितश का अनन्त के सम्बन्ध में विचार इस प्रकार उल्लेखित है :—"An infinite number, "ears Bosanquet, "would be a number which is no particular number, for every particular is finite. It follows from this that infinite number is unreal." The Encyclopedia Americans, Vol. 15, p. 121. पर जैनाचार्यों द्वारा दी गई अनन्त की (आगे के पृष्ठ पर देखिये)

अप्रदेशिकानन्त (Dimensionless Infintesimal), (६) एकानन्त (One directional Infinity), (७) उभयानन्त (Two directional Infinity), (८) विस्तारानन्त (Superficial Infinity), (९) सर्वोनन्त (Spatial Infinity), (१०) भावनानन्त (Infinity of Knowledge), (११) शादवतानन्त (Everlasting).

आगे, गणनानन्त का विश्वद विवेचन दिया गया है।

सबसे पहिन्ने स्थूल रूप से संख्या को जैनाचार्यों ने तीन भागों में विभाजित किया है; (१) संख्यात Finite or numerable, (२) असंख्यात Innumerable, और (३) अनंत Infinite.

यहां हम, सुविधा के लिये, वैश्वानिक ढंग से प्रतीकों द्वारा इन विमाननों का निरूपण करेंगे। संख्यात को 8, असंख्यात को A, तथा अनन्त को I के द्वारा निरूपित करेंगे। सख्यात को तीन मागों में विभाजित किया गया है: जधन्य संख्यात, मध्यम संख्यात और उत्कृष्ट संख्यात जिन्हें हम क्रमशः Sj, Sm, और Su लिखेंगे। असंख्यात को पिहले परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असंख्यातासंख्यात में विभाजित कर, पुनः प्रत्येक को जधन्य, मध्यम और उत्कृष्ट में विमाजित किया गया है, जिन्हें हम क्रमशः Ap, Ay, Aa और Apj, Apm, Apu; Ayj, Aym, Ayu और Aaj, Aam, Aau द्वारा निरूपित करेंगे। इसी प्रकार, अनन्त का पिहले परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त में विमाजित के पक्षात् इनमें से प्रत्येक को जधन्य, मध्यम और उत्कृष्ट श्रेणी में रखा है। हम इन्हें क्रमशः Ip, Iy, Ii और Ipj, Ipm, Ipu; Iyj, Iym, Iyu तथा In, Inm, Inu द्वारा निरूपित करेंगे।

उत्हृष्ट संख्यात (Su) को प्राप्त करने के लिये निम्न लिखित किया का वर्णन है:— जम्बूदीप के समान लम्ब वर्तुल रम्भाकार १ लाख योजन विष्कम्भ (Diameter) वाले तथा १ हजार योजन उत्तेष (height) वाले चार कुंड स्थापित करते हैं। ये क्रमशः शलाका कुंड, प्रतिशलाका कुंड, महाशलाका कुंड और अनवस्थित कुंड कहलाते हैं।

"Salv.—I see no other decision that it may admit, but to say, that all Numbers are infinite, Squares are infinite, and that neither is the multitude of squares less, than all Numbers, nor this greater than that and in conclusion, that the Attributes

( आगे के पृष्ठ पर देखिये )

की संख्या युग्म ( Even Number ) है, इसलिये अन्तिम सरसों उपर्युक्त संख्या के द्वीप, समुद्रों का अतिक्रमण कर समुद्र में गिरेगा। जिस समुद्र में गिरे उसके विष्कम्भ के बराबर फिर से वेलनाकार १००० योजन गहरा कुड खोदकर उसे सरसों से पूर्ण भरे और इसी समय अपर लिखी हुई किया की समाप्ति को दर्शाने के लिये शलाका बुंड में एक सरसों डाले। इस प्रकार की किया फिर से की जाय ताकि यह दूसरा कुड भी खाली हो जाय; तभी शलाका बुंड में दूसरा सरसों डाले और जिस द्वीप या समुद्र में उपर्युक्त कुड का अन्तिम सरसों पड़े उसी के विष्कम्म का और १००० योजन गहराई का वेलनाकार कुड खोदकर फिर उसे सरसों से भरकर पुनः खाली कर शलाका कुंड में तीसरा सरसों डाले।

यह किया करते करते जब शलाका कुंड भी भर जाये तब प्रतिशलाका कुंड भरना आरम्भ करें। जब वह भी भर जाये तब एक एक सरसों उसी प्रकार महाशलाका कुंड में भरना आरम्भ करें। उसके पूरा भरने पर संख्यात द्वीप समुद्रों का अतिक्रमण कर अन्तिम सरसों जिस द्वीप या समुद्र में पड़े उसी के विस्तार का और १००० योजन गहराई का कुड खोदकर उसे सरसों से पूर्ण भर दे। जितने सरसों इस गहुं में समावेंगे वह जबन्य परीतासंख्यात  $\Delta pj$  है और इसमें से १ घटा देने पर उत्कृष्ट संख्यात प्राप्त होता है।

Su = Apj - १ इस प्रकार Su > Sm > Sj > १ और Apj > Su तथा परिभाषानुसार Apu > Apm > Apj है।

Apu अर्थात् उत्कृष्ट परीत असंख्यात प्राप्त करने के लिये इसी का विरलन करके, एक एक रूप के प्रति वही सख्या देकर परस्पर गुणन करने से जघन्य युक्तासंख्यात प्राप्त होता है, जो उत्कृष्ट परीत असंख्यात से केवल १ अधिक होता है:—

 $[Apj]^{Ap}$ । = Ayj = Apu + %इसके पश्चात् परिमाषा के अनुसार,

Ayu > Aym > Ayj > Apu है।

डिक्हा युक्त असख्यात प्राप्त करने के लिये, जघन्य युक्त असख्यात का वर्ग करने से जो जघन्य असंख्यात प्राप्त होता है, उसमें से १ घटाना पडता है:—

[Ayj] = Aaj = Ayu + १ तथा Aau > Aam > Aaj > Ayu है।

Aau का मान Ipj से १ कम है। इस Ipj ( जधन्य परीत अनंत ) को प्राप्त करने के लिये निम्न लिखित किया है—

of Equality, Majority, and Minority have no place in Infinities, but only in terminate quantities. . ". यहा Numbers का आशय केवल प्राकृत संख्याओं १, २, ६ " इत्यादि से हैं। अब, इसी पुस्तक में पृष्ठ २७५ पर अंकित यह अवतरण देखिये—

"Resolving Simplicius' doubt about the conceit of 'assigning an Infinite bigger than an Infinite,' Cantor proceeded to describe any desired number of such bigger Infinities. First, there is said to be no difficulty in imagining an orderd infinite class, the natural numbers 1 2, 3, ... themselves suffice Beyond all these, in ordinal numeration, hes  $\omega$ , beyond  $\omega$  lies  $\omega+1$ , then  $\omega+2$ , and so on, until  $\omega^2$  is reached, when  $\omega^2+1$ ,  $\omega^2+2$ ,.....are attained, beyond all these lies  $\omega^2$ , and

आरम्भ में Aaj की दो प्रतिराशिया स्थापित करते हैं, इनमें से एक Aaj राशि को शलाका प्रमाण स्थापित करते हैं। दूसरी Aaj राशि को विरल्जित कर उतनी ही राशि पुंज को १,१, रूप में स्थापित कर, परस्पर में गुणन कर b राशि उत्पन्न करते हैं, और Aaj शलाका प्रमाण राशि में से १ घटा देते हैं। अब b राशि का विरल्ज कर १,१, रूप को b राशि ही देकर परस्पर गुणन करके o राशि उत्पन्न करते हैं और अब Aaj शलाका प्रमाण राशि में से १ और घटा देते हैं। यह किया तब तक करते जाते हैं, जब तक कि शलाका प्रमाण राशि Aaj समाप्त नहीं हो जाती। प्रतीक रूप से,

$$[Aaj]^{Aaj} = b$$
,  $[b]^{b} = c$ ;  $[o]^{c} = d$ ,  $[d]^{d} = e$ ,

इसी प्रकार करते जाने के पश्चात् जब Aaj बार यह क्रिया हो चुके तब मान लो j राशि उत्पन्न होती है।

फिर से, j राशि की दो प्रति राशिया करके, एक को शलाका रूप स्थापित कर और दूसरी को विरित्त कर, एक, एक अक के प्रति j ही स्थापित कर परस्पर गुणन करने से जो k राशि उत्पन्न हो तो शलाका प्रमाण राशि j में से एक घटा देते हैं। फिर इस k को लेकर उसी प्रकार विरित्त कर, k, k रूप के प्रति k, k, स्थापित करने पर जो l राशि उत्पन्न हो तो शलाका प्रमाण स्थापित राशि l में से l और घटा देते हैं। इस प्रकार यह किया तन तक करते जाते हैं, जन तक कि l शलाका राशि समाप्त नहीं हो जाती। प्रतीक रूप से,

 $[j]^j = k$ ,  $[k]^k = 1$ ,  $[1]^l = m$ ,... हत्यादि जब तक करते जाते हैं, जब तक कि j बार यह किया न हो जावे, और अत में मान लो P राशि उत्पन्न होती है।

अब फिर से P राशि की दो प्रतिराशिया करके, एक को श्रालाकारूप स्थापित कर और दूसरी को विरिलत कर, एक, एक अक के प्रति P ही स्थापित कर प्रस्थर गुणन करने से जो Q राशि उत्पन्न

"For cardinal numbers also Cantor described 'an Infinite bigger than an Infinite' to confound the Simpliciuses. He proved (1874) that the class of all algebraic numbers is denumerable, and gave (1878) a rule for constructing an infinite non-denumerable class of real numbers. Were we to make a list of specta cularly unexpected discoveries in mathmatics, there two might head our list."

परन्तु, नहां नेनाचायों ने विश्मा में स्थित प्रदेश बिन्दुओं की संख्या समतल या सरल रेखा पर, स्थित प्रदेश बिन्दुओं की सख्या से भिन्न मानी है, वहा नार्न केंटर ने असद्भासी-सा दिखनेवाला प्रतिपादन किया है जो इसी पुस्तक में पृष्ठ २७७ पर इस प्रकार अकित है— "Cantor proved that in each instance all the points in the whole space can be put in one one correspondence with

beyond this  $\omega^2+1$ , and so on it is said, indefinitely and for ever If the first step— after which all the rest seems to follow of itself— offers any difficulty, we have to grasp the scheme 1, 3, 5, '2n+1,. I2, in which, after all the odd natural numbers have been counted off, 2, which is not one of them, is imagined as the next in order. One purpose of Cantor in constructing those transfinite ordinals  $\omega, \omega+1$ . was to provide a means for the counting of well ordered classes a class being well-ordered if its members are ordered and each has a unique Successor'"

इसके पश्चात् दूसरे अवतरण में इसी पृष्ठ पर उल्लिखित है-

हो, तो शलाका प्रमाण राशि P में से एक घटा देते हैं। फिर Q को लेकर उसी प्रकार विरित्त कर, १, १ रूप के प्रति Q, Q स्थापित करने पर जो R राशि उत्पन्न होती है, तो शलाका प्रमाण स्थापित राशि P में से १ और घटा देते हैं। इस प्रकार यह किया तब तक करते जाते हैं, जब तक कि शलाका राशि P समाप्त नहीं हो जाती। प्रतीक रूप से;

$$[P]^P = Q, \quad [Q]^Q = R \quad \text{Extraction}$$

और जब यह किया P बार की जा चुके तब अंत में उत्पन्न हुई राशि मान हो T है। ऐसा प्रतीत होता है कि वीरसेनाचार्य ने D को  $A_{2}$ , की तीसरी बार वर्गित सम्बर्गित राशि कहा है। हम, इस तीसरी बार वर्गित सम्बर्गित प्रक्रिया के लिये  $T^3$  सेकेतना का उपयोग करेंगे।

all the points on any straight line segment. In a plane, for example, there are precisely as many points on a segment an inch long as there are in the entire plane. (?) This, of course, is contrary to common sense; but common sense exists chiefly in order that reason may have its simpliciuses to contradict & enlighten".

और, अभिनवावधि में ही प्रसाधित वह प्रस्न जिसने केंटर को भी स्तब्ध कर दिया था, यह था, "Another problem which baffled Cantor was to prove or disprove that there exists a class whose cardinal number exceeds that of the class of natural numbers and is exceeded by that of the class of real numbers. "इस प्रकार के अन्यबहुत्व (comparability) सम्बन्धी प्रकरण में जैनाचार्यों ने जो परिणाम स्त्रों द्वारा उिल्लिखत किये हैं वे खोज की दृष्टि से अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है।

विश्वद विवेचन के लिये Fraenkel की "Abstract Set Theory" दहन्य है।

आगे, जैनाचार्यों की अनन्ती की अवधारणा से हारवर्ड के प्रोफेसर रायस की निम्न हिखित कुछ अवधारणाओं से तुलना करिये, जो Encyclopedia Americana vol. 15 के पृष्ठ १२० आदि से यहा उद्धृत की गई है:

- "1) The true infinite, both in magnitude and in organisation, although in one sense endless, & so incapable in that sense of being completely grasped, is in another, and precise sense, something perfectly determinate
- 2) This determinateness is a character which indeed, includes and involves the endlessuess of an infinite series, but the mere endlenness of an infinite series is not its primary character, but simply a negatively result of the self representative character of the whole system.
- 3) The endlessness of this series means that by no merely successive process of counting in God or in man, is its wholeness ever exhausted
- 4) In consequence the whole endless series in so far as it is a reality must be present, as a determinate order, but also all at once, to the absolute experience. It is the process of successive counting, as such, that remains, to the end incomplete so as to imply that its own possibilities are not yet realized ....."

गणित के इतिहासकारों द्वारा कहा जाता है कि सबसे पूर्व प्राकृत सख्याओं के द्वारा इस संहति से दूसरी नवीन संहति (भिन्नों) की खोज वेत्रीलोन और मिश्र के निवासियों ने व्युक्तम करने की रीति (Method of Inversion) से की थी। प्राथमिक व्युक्तम की अन्य रीतिया योग और वियोग,

यहा उल्लेखनीय है कि तिलोयपण्णित की उपर्युक्त द्यालाका निष्ठापन विधि से जो राश्चि प्राप्त होती है वह उपर्युक्त तीसरी बार वर्गित सम्वर्गित राश्चि से कई कदम (steps) आगे जाकर प्राप्य है। इस प्रकार वीरसेन तथा यतिवृषम की इस विषयक निरूपणा (treatment) भिन्न भिन्न है जिससे परिकल्पित औपचारिक असंख्यात एवं औपचारिक अनन्त की अर्हाए भिन्न प्राप्त होती है। यह तथ्य ऐतिहासिक हिं से अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है।

प्रथकार कहते हैं कि इतने पर भी उत्कृष्ट असंख्यात-असख्यात प्राप्त नहीं होता। धर्म द्रव्य, अधर्म द्रव्य, लोकाकाश और एक जीव, इन चारों की प्रदेश (Spatial Points) संख्या लोकाकाश में स्थित प्रदेशों की गणात्मक संख्या प्रमाण है। प्रत्येक शरीर और वादर प्रतिष्ठित राशिया (अप्रतिष्ठित प्रत्येक राशि और प्रतिष्ठित प्रत्येक राशि ) दोनों कमशः असख्यात लोक प्रमाण हैं। इन छहों असंख्यात राशियों को T में मिलाकर प्राप्त योग से पहिले के समान तीन बार वर्गित सम्बर्गित राशि प्राप्त करतें हैं। फिर भी, उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात राशि उत्पन्न नहीं होती। मान लो उपर्युक्त किया करने पर U राशि उत्पन्न होती है।

इस तरह प्राप्त U राशि में स्थितिबन्धाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान, मन, वचन, काय थोगों के अविभागप्रतिच्छेद और उत्सर्षिणों अवस्षिणों काल के समय , इन राशियों को मिनाकर पूर्व के ही समान तीन वार वर्गित सम्वर्गित करने पर को राशि V उत्पन्न होती है वह अधन्य परीतअनंत (lpj) प्रमाण संख्या होती है। इसमें से १ घटाने पर उत्कृष्ट असंख्यातासख्यात प्रमाण प्रख्या प्राप्त होती है। प्रतीक रूप से

 $\begin{aligned} & lpj = Aau + ? = V + ? \\ & \text{और } lpu > lpm > lpj \\ & \text{इसके पश्चात् जघन्य युक्तानन्त प्राप्त करते हैं !} \end{aligned}$ 

वात बढाना और मूल निकालना हैं। ये सभी क्रियाए प्राचीन काल में ज्ञात थीं। मूल निकालने की क्रिया से अपरिमेय सख्याओं का तथा ऋणात्मक संख्याओं के मूल निकालने से काल्पनिक संख्याओं का आविष्कार हुआ। जैनाचार्थों ने श्रलाकात्रय निष्ठापन विधि से तथा उपधारित असंख्यात राशियों के योग से ऐसी संख्याओं को निकालने का प्रयत्न किया जिन्हें उन्होंने असख्यात सज्ञा दी, तथा उपधारित अनन्त राशियों के मिश्रण द्वारा प्राप्त राशियों से प्राप्त प्रमाण संख्याओं को अनन्त संज्ञा दी— अनन्त अर्थात् जिसे उत्तरोत्तर गिनकर अथवा व्यय कर या एक अथवा संख्यात अलग कर कभी भी समाप्त न किया जा सके।

घर्म द्रस्य के प्रदेश असंख्यात, अधर्म द्रस्य के प्रदेश असख्यात तथा उस एक जीव के (जो केवलीसमुद्धात के समय सम्पूर्ण लोकाकाश में न्याप्त हो जाता है) प्रदेश भी असख्यात माने गये हैं। लोक के प्रदेश असंख्यात हैं। असंख्यात लोक प्रमाण का अर्थ लोक के प्रदेशों की गणात्मक सख्या असंख्यात राशि की असंख्यातगुनी राशि। प्रत्येक शरीर और बादरप्रतिष्ठित जीवों को Souls in ordinary vegetation और Souls in vegetable parasitio groups कहा जा सकता है।

 $Iyj = [Ipj]^{Ipj} = अभव्य खिद्ध राशि$ और <math>Iyj = Ipu + ?फिर Iyu > Iym > Iyj > Ipuतथा  $Iij = [Iyj]^2 = Iyu + ?$ 

Iij से उत्कृष्ट अनन्तान्त प्राप्त करने के लिये जघन्य अनन्तानन्त को पूर्ववत् तीसरी वार वर्गित सम्वर्गित करने पर भी Itu प्राप्त नहीं होता । मान लो  $\prec$  प्रमाण संख्या प्राप्त होती है। इस  $\prec$  में सिद्ध, निगोद जीव, वनस्पति, काल, पुद्गल और समस्त अलोकाकाश्च की छह अनन्त गणात्मक संख्याओं को मिलाकर योग को पूर्ववत् तीन बार वर्गित संवर्गित करते हैं, तिस पर भी उत्कृष्ट अनन्तानन्त प्राप्त न होकर मान लो  $\beta$  राशि उत्पन्न होती है। इस  $\beta$  में, तब, केवलशान अथवा केवलदर्शन के अनन्त बहुमाग (उक्त प्रकार से प्राप्त राशि से हीन ?) मिलाने पर Itu उत्पन्न होता है। वह माजन है, द्रव्य नहीं है; क्योंकि इस प्रकार वर्ग करके उत्पन्न सब वर्ग राशियों का पुँज ( $\beta$ -?) केवलशान केवलदर्शन के अनन्तवें भाग है। यह ध्यान देने योग्य है कि  $\Delta a$  तथा It को  $\Delta am$  तथा Itm अथवा अजघन्यानुत्कृष्ट  $\Delta a$  तथा It निर्देशित किया गया है।

अब हम कुछ उल्लेखनीय बातों का विवेचन करेंगे। यद्यपि अपितिष्ठित प्रत्येक वनस्पितकायिक जीवों की संख्या का प्रमाण लोकाकाश में माने गये प्रदेशों की सख्या से असंख्यातगुणा है, तथापि उपचार से उस प्रमाण को असंख्यात संज्ञा दी गई है। इसी प्रकार, यद्यपि उपरोक्त प्रमाण से असंख्यात लोक प्रमाण संख्या गुणा प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पितिकायिक जीव राशि के गणात्मक का प्रमाण है तथापि उपचार से उसे असंख्यात लोक प्रमाण कहा गया है। स्मरण रहे कि 'असख्यात' शब्द से केवल एक संख्या का बोध नहीं होता, वरन् उस सीमा में रहनेवाली सख्याओं का बोध होता है जो न तो संख्यात हैं और न अनन्त। इस प्रकार असंख्यात संख्या की असख्यातगुणी सख्या भी असंख्यात सीमा में ही रहेगी, उसका उल्लंघन न करेगी। जैसा, मुझे प्रतीत होता है, उसके अनुसार, मध्यम असख्यात-असंख्यात भी सख्यात है। अर्थात् उसकी गणना हो सकती है, पर उसे उपचार रूप से असंख्यात की उपाधि दे दी गई है। वास्तविक असख्येवता तभी प्रविष्ट करती है जब कि धर्मादि द्रव्यों के असंख्यात प्रमाण प्रदेशों से मध्यम असंख्यातासख्यात को युक्त करते हैं। इसके पूर्व, उत्कृष्ट सख्यात तक ही श्रुतकेवली का विषय होने के कारण, तदनुगामी सख्या यद्यपि असख्यात कहलाती है, पर परिभाषानुसार नहीं होतीं, उपचार से कहलाती हैं। असख्यात लोक प्रमाण स्थितवन्धाध्यवसायस्थान प्रमाण सख्या का आश्य सियितवन्ध के लिये कारणभूत आत्मा के परिणामों की संख्या है। इसी प्रकार इससे भी असख्यात लोक गुणे प्रमाण अनुभागवन्धाध्यवसायस्थान प्रमाण सख्या का आश्य अनुभागवन्ध के लिये कारणभूत आत्मा

१ सिद्धों की संख्या अभी तक अनन्त मानी गई है पर वह सम्पूर्ण लोक के जीवों की कुल संख्या से अनन्तगुनी हीन है। निगोद जीवों (akin to bacteria and unicellular organism of modern biology but conceived to die and to come to life eighteen times during time of one breath) की सख्या सिद्धों की सख्या से अनन्तगुनी वही मानी गई है। वनस्पतिकाय जीवों की संख्या मी सिद्धों की संख्या से अनन्तगुनी बड़ी मानी गई है। उसी प्रकार लोकाकाश के पुद्गल द्रव्य के परमाणुओं की सख्या जीव राश्चि से अनन्तगुनी बड़ी मानी गई है। विकाल में समयों की कुल संख्या पुद्गल के परमाणुओं की सख्या से अनन्तगुनी मानी गई है और अलोका-काश के प्रदेशों की संख्या अनन्तानन्त मानी गई है।

के परिणामों की सख्या है। इससे भी असंख्यात लोक प्रमाणगुणे, मन वचन काय योगों के अविभाग-प्रतिच्छेदों (कर्मों के फल देने की शक्ति के अविभागी अशों ) की संख्या का प्रमाण होता है।

इसी प्रकार यद्यपि उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात और जघन्य परीतानन्त में केवल १ का अंतर हो जाने से ही 'अनन्त' संज्ञा उपचार रूप से प्राप्त होती है। अविधिज्ञानी का विषय उत्कृष्ट असंख्यात तक का होता है, इसके पश्चात का विषय केवलज्ञानी का होने से, अनन्त संज्ञा प्राप्त हो जाती है। वास्तव में, व्यय के अनन्त काल तक भी होते रहने पर जो राश्चि क्षय को प्राप्त न हो उसे 'अनन्त' कहा गया है। इस प्रकार, जब जघन्य अनन्तानन्त की तीन वार वर्गित सम्बर्गित राश्चि में, अनन्त राश्चिया मिलाई जाती हैं, तभी उसकी अनन्त संज्ञा सार्थक होती है।

वीरसेनाचार्य ने अर्छ पुद्गलपरिवर्तन काल के अनन्तत्व के व्यवहार को उपचार निवन्धनक बतलाया है । भव्य नीव राशि भी अनन्त है।

शका होती है कि जब अर्द्ध पुद्गलपरिवर्तन काल की समाप्ति हो जाती है तो भव्य जीव राशि भी क्यों क्षय को प्राप्त न होगी ? इस पर आचार्य ने कथन किया है कि अनन्त राशि वही है जो संख्यात या असंख्यात प्रमाण राशि के व्यय होने पर भी अनन्त काल से भी क्षय को प्राप्तन हीं होती। अर्द्ध पुद्गलपरिवर्तन काल, यद्यपि 'अनन्त' संशा को अवधिशान के विषय का उलंबन करके प्राप्त है, तथापि असख्यात सीमा में ही है। इस प्रकार, व्यय के होते रहने पर भी, सदा अक्षय रहनेवाली भव्य जीव राशि समान और भी राशियां हैं जो क्षय होनेवाली पुद्गलपरिवर्तन काल बैसी सभी राशियों के प्रतिपक्ष के समान, उपर्युक्त विवेचनानुसार पाई जाती हैं।

चार्ज केंटर ने प्राकृत सख्याओं (१, २, ३,  $\cdots$  अनन्त तक) के गणात्मक प्रमाण को एक राशि अथवा कुलक मान किया है, निसे No (Aleph Nought) प्रतीक से निर्देशित किया है। इस अनन्त प्रमाण राशि से, गण्य (Denumerable) राशियों के प्रमाण स्थापित किये गये हैं और सिद्ध किया गया है कि २No=No, तथा (No)  $^2=No$  आदि।

इसी प्रकार No से वडी संख्या का आविष्कार, गणित क्षेत्र में अद्वितीय है। कर्ण विधि (Diagonal Method) के द्वारा सिद्ध किया गया है कि

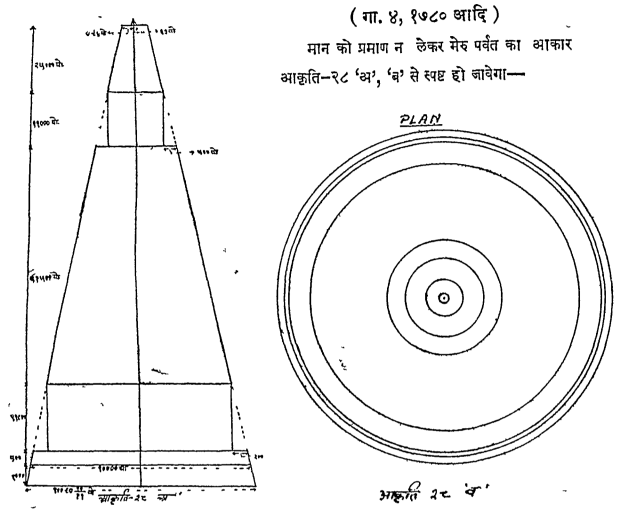
 $2N_{\rm O}>N_{\rm O}$ . विश्वद विवेचन अत्यन्त रोचक है तथा जैनाचार्यों की विधियों से उनका व्रुल्मात्मक अध्ययन, सम्भवतः गणित के लिये नवीन पथ प्रदर्शित कर सकेगा।

यहा ग्रंथकार ने यह भी कथन किया है कि जहा नहा संख्यात S को खोजना हो, वहा वहा अनदम्यानुत्कृष्ट संख्यात (Sm) जाकर ग्रहण करना चाहिये (जो एक स्थिर राशि नहीं है वरन् र से लेकर आगे तक की कोई भी राशि हो सकती है जो उत्कृष्ट संख्यात से छोटी है)। उसी प्रकार नहां नहीं असंख्यातासंख्यात की खोज करना हो वहां वहां अनदम्यानुत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात (Asm) को ग्रहण करना चाहिये, तथा अत में नहां नहां अनन्तानन्त का ग्रहण करना हो वहां वहां विकास महण करना चाहिये।

गा. ४, १४४३— मूल में जो सहिष्ट दी गई है उसमें चौथी पंक्ति में सद्र की अक संहिष्ट ४ मान कर प्रतीक रूप से उसे उन चौतीस कोठों में स्थापित किया गया है।

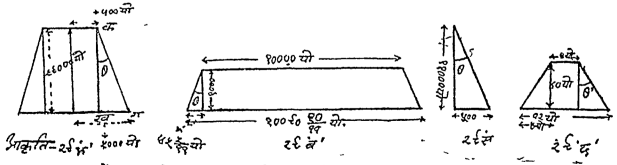
गा. ४, १६२४— हिमवान् पर्वत की उत्तर जीवा २४९३२ है योजन, तथा धनुष्ट १५२३० हैं योजन है। यह सब गणना, उपर्युक्त सूत्रों से,  $\pi$  का मान  $\sqrt{20}$  मान कर की गई है।

१ षट्खडागम, पुस्तक ४, पृष्ठ ३३८, ३३९.



यह आकृति रम्मों तथा शंकु समन्छिनकों से बनी हुई है। मूल गाथा में इसे समान गोल शरीर-वाला मेर पर्वत 'समबद्धतणुस्स मेरस्स' कहा गया है। सबसे निम्न भाग में चौडाई या समतल आधार का व्यास १००९० है है योजन है और यह समान रूप से घटता हुआ १००००० योजन ऊंचाई पर, केवल १००० योजन चौडा रह गया है।

मेर पर्वत का समान रूप से हास ऊपर की ओर होता है। प्रवण रेखा लम्ब से  $\theta$  कोण बनाती है जिसकी स्पर्श निष्पत्ति, स्प  $\theta = \frac{ख}{a} \frac{v}{u} = \frac{v + v}{v} = \frac{v}{v}$  है। यहा आकृति—२९ अ और ब देखिये।

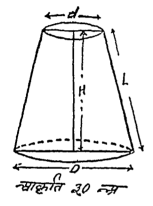


मूल भाग में १००० योजन तक समरूप से यह पर्वत हासित होता गया है। व्यास, तल में -१००९० देन योजन है तथा १००० योजन ऊँचाई पर १०००० योजन है। इसल्चि, प्रवण रेखा यहा भी उद्म रेखा से  $\theta$  कोण पर अभिनत है, बिसकी स्पर्श निष्पत्ति स्प  $\theta = \frac{84 \frac{6}{12}}{2000} = \frac{400}{22000}$  है।

इसके पश्चात्, ५०० योजन की ऊँच।ई पर जाकर व्यास ५०० योजन चारों ओर से घट जाता है तथा इसी व्यास का रम्भ ११००० योजन की ऊँचाई तक रहता है।

यहा ( आकृति-२९ स ) उदम रेखा अथवा रम्भ की जनन रेखा प्रवण रेखा से  $\theta$  कोण बनाती है, जिसकी स्पर्श निष्पत्ति फिर से स्प  $\theta = \frac{\chi \circ o}{2200}$  है।

इसी प्रकार, ५१५०० योजन ऊपर जाकर व्यास चारों ओर ५०० योजन घटता है तथा उस पर ११००० योजन उत्सेघ की रम्म स्थापित रहती है। अत में २५००० योजन ऊपर और जाकर ५०० योजन त्रिज्या चारों ओर से ४९४ योजन कम होती है, इसिलये केवल १२ योजन चौड़े तलवाली तथा ४० योजन



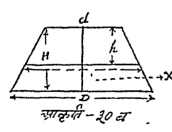
उत्सेघ की, मुख में ४ योजन व्यासवाली चूलिका सबसे ऊपर, अंत में, रहती है (आकृति—२९ द)। चूलिका की पार्व रेखा उदम से  $\theta'$  कोण बनाती है जिसकी स्पर्श निष्पत्ति स्प  $\theta' = \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$  है।

गा. ४, १७९३ — इस गाया में, शंकु के समच्छिन्नक की पार्व रेखा का मान निकालनेके लिये जिस सूत्र का प्रयोग किया है वह प्रतीकरूप से यह है ( आकृति–३० अ ) —

यहा भूमि D, मुख d, कॅचाई h, पार्श्वमुना को 1 माना गया है, तदनुसार,

$$L = \sqrt{\left(\frac{D-d}{\epsilon}\right)^2 + (H)^2}$$

गा. ४, १७९७ — निस तरह त्रिमुन संक्षेत्र (Triangular Prism) के समच्छिनक (Frustrum) के अनीक समल्यन चतुर्भुन होते हैं, उसी प्रकार शंकु के समच्छिनक को उदम समतल द्वारा वेन्द्रीय अक्ष में से होता हुआ काटा नावे तो छेद से प्राप्त आकृतिया भी समलम्ब चतुर्भुन प्राप्त होती हैं। इसलिये, यहा दल में, पहिले दिया गया ६व उपयोग में लाया नाता है।



यदि, चूलिका के शिखर से h योजन नीचे विष्नम्म X निका-लना हो, तो निम्न लिखित छ्त्र का उपयोग किया जा सकता है। ( आकृति-२० ब )

$$x = h - \left[\frac{D - d}{H}\right] + b$$

$$\Rightarrow \text{avel } x = D - \left[(H - h) - \left(\frac{D - b}{H}\right)\right]$$

उपर्युक्त सूत्रों का उपयोग, १७९८--१८०० गायाओं मे किया गया है।

गा. ४, १८९९— इस गाया में समद्यत रतस्तूप, "समवटो चेटदे\_रयणधृहो" का नाम शक्त के लिये आया है।

गा, ४, ७११ आदि— ग्रंथकार ने समवदारणके खरूप को आनुपूर्वी ग्रंथ के अनुसार वर्णन करने में कुछ क्षेत्रों का वर्णन किया है। मुख्य ये हैं—

१ जम्यूदीपमश्रप्त ४।३९.

सबसे पहिले सामान्य भूमि का वर्णन है जो सूर्यमंडल के समान गोल, वारह योजन प्रमाण विस्तार-वाली (ऋषभदेव तीर्थंकर के समय की) है। इसके पश्चात्, स्तूप का वर्णन है जिसके सम्बन्ध में आकार, लम्बाई, विस्तार, आदि का कथन नहीं है।

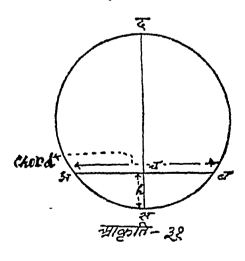
गा. ४, ९०१ — सम्भवतः सदा प्रचलित महाभाषाएँ १८ तथा श्रुद्रभाषाएँ ( dialects ) ७०० है , ऐसा ज्ञात होता है।

गा. ४, ९०३-९०४— विशेषतया उद्धेखनीय यह वाक्य है ''भगवान् जिनेन्द्र की स्वभावतः अस्विलत और अनुपम दिन्य ध्वनि तीनों संध्याकालों में नव मुहूतों तक निकलती हैं"।

गा. ४, ९२९— यहा उन विविध प्रकार के जीवों की सख्या पत्य के असख्यातवे भाग प्रमाण दी है जो जिन देव की वन्दना में प्रवृत्त होते हुए स्थित रहते हैं।

गा. ४, ९३०-३१ — कोठों के क्षेत्र से यद्यपि जीवों का क्षेत्रफल असंख्यातगुणा है, तथापि वे सन्न जीव जिन देव के माहातम्य से एक दूसरे से अस्पृष्ट रहते हैं। बालकप्रभृति जीव प्रवेश करने अथवा निकलने में अन्तर्भुहूर्त काल के भीतर संख्यात योजन चल्छे जाते हैं (यहा इस गति को मध्यम संख्यात ग्रहण करना चाहिये, पर मध्यम सख्यात भी कोई निश्चित संख्या नहीं है)।

गा. ४, ९८७-९७— दूरअवण और दूरदर्शन ऋदियों की इस कल्पना को विज्ञान ने क्रियात्मक कर दिखलाया है। वह ऋदि आसिक विकास का फल थी, यह Radio या television मौतिक उन्नित का फल है। दूरस्पर्श तथा दूरप्राण भी निकट भविष्य में कार्यान्वित हो सकेगा। इसी प्रकार हो सकता है कि दूरस्वादित्व प्रयोग भी सभव हो सके। दूरास्वादित्व की सिद्धि के लिये दशा है: जिह्नेन्द्रिया-वरण, श्रुतज्ञानावरण और वीर्यान्तरायका उत्कृष्ट क्षयोपश्रम तथा आगोपाग नामकर्म का उदय हो। सीमा, जिह्ना के उत्कृष्ट विषयक्षेत्र के बाहिर, संख्यात योजन प्रमाण क्षेत्र में स्थित विविध रस है। दूरस्पर्शत्व ऋदि के लिये सीमा संख्यात योजन है। इसी प्रकार दूरप्राणत्व ऋदिसिद्ध व्यक्ति संख्यात योजनों में प्राप्त हुए बहुत प्रकार की गंधों को सुंघ सकता है। दूरअवणत्व तथा दूरद्शित्व भी संख्यात योजन अर्थात् ४००० मील गुणित सख्यात प्रमाण दूरी की सीमा तक सिद्ध होता है। ऋदिसिद्ध व्यक्ति को बाह्य उपकरणों की आवश्यकता न थी, पर आज बाह्य उपकरणों से अनेक व्यक्ति उस ऋदि का विशिष्ट दशाओं में लाभ प्राप्त कर सकते हैं।



गा. ४, २०२५ — इस गाया में अस वद अन्तर्वृत्त क्षेत्र का विष्कम्म निकालने के लिये सूत्र दिया गया है जब कि अब जीवा तथा चस बाण दिया गया हो। यहा आकृति—३१ देखिये।

D= वृत्त का विष्कम्भ Diameter

c = जीवा chord

h = बाज height of the segment

$$\exists \vec{q} \ D = \frac{(c)^2}{\kappa h} + h = \frac{\left(\frac{\vec{c}}{\hat{\chi}}\right)^2 + h^2}{h}$$
$$= \frac{\left(\frac{D}{2}\right)^2 - \left(\frac{D}{2} - h\right)^2 + h^2}{h} = \frac{Dh}{h} = D$$

१ अभिनवाविध में प्राप्त "भूवलय" ग्रंथ को अकक्रम से विभिन्न भाषाओं में पढा जा सकता है। इस पर खोज हो रही है।

ति, ग. ९

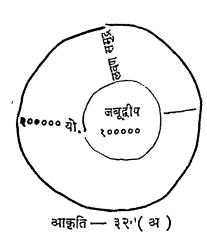
गा. ४, २३७४— इस गाथा में घनुष के आकार के (segment) क्षेत्र का सूक्ष्म क्षेत्रफल निकालने के लिये सूत्र दिया गया है।

पिछली गाथा में लिये गये प्रतीकों में

धनुषाकार क्षेत्र ( segment ) अ स व च का क्षेत्रफल =

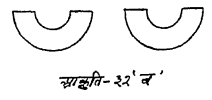
$$\sqrt{\left(\frac{h}{\kappa}C\right)^2 \times \ell}$$
 =  $\frac{hC}{\kappa}\sqrt{\ell \circ}$ 

यह सूत्र अपने ढंग का एक है । महावीराचार्य ने गणितसारसग्रह (७।७०३) में इसका उल्लेख किया है । इस सूत्र का प्रयोग अर्द्ध वृत्त का क्षेत्रफल निकालने के लिये किया नाय तो h का मान r और c का मान d लेना पड़ेगा । तदनुसार अर्द्ध वृत्त का क्षेत्रफल =  $\frac{r \cdot D}{v} \sqrt{v} = \sqrt{v} \frac{r^2}{v}$ 



गा. ४, २३९८-२४००— आकृति—३२ अ में बीचका वृत्त क्षेत्र जम्बूद्वीप का निरूपण, तथा शेष क्षेत्र छवण समुद्र का निरूपण करता है।

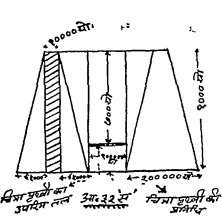
इसका आकार एक नाव के ऊपर दूसरी नाव रखने से प्राप्त हुई आकृति-३२ व के समान है।

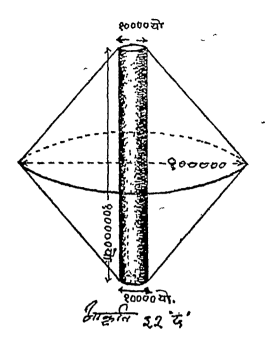


विवरण से (आकृति-३२ स) ज्ञात होता है कि लवण समुद्र की गहराई १००० योजन है। ऊपर विस्तार १०००० योजन और तल विस्तार २००००० योजन है। चित्र में मान को प्रमाण नहीं लिया गया है। यह समुद्र, चित्रा पृथ्वी के उपरिम तल से ऊपर कूट के आकार से आकाश में ७०० योजन ऊँचा स्थित है।

गा. ४,२४०३ आहि— हानि वृद्धि का प्रमाण मेर आकृति की गणना के समान यहां भी है। १९० हानि वृद्धि प्रमाण लेकर, भूमि अथवा मुख से इन्छित कॅंचाई या गहराई पर, विष्कम्म निकाला जा सकता है। रेखाकित

माग बहुमध्य माग है, जहा चारों ओर (घेरे में ) उत्कृष्ट, मध्यम व जवन्य एक हजार आठ पाताल हैं। ये सब पाताल बड़े (vessel) के आकार के हैं।



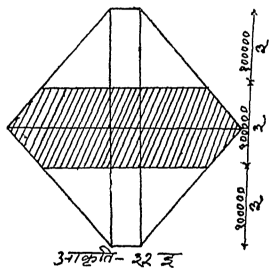


इस आकृति (३२ द) में ज्येष्ठ पाताल का आकार आदि दिये गये हैं।

ये पालाल कम से हीन होते हुए (मध्य भाग से दोनों ओर) नीचे से कमशः बायु भाग, जल एवं वायु से चलाचल भाग, और केवल जल भाग में विभाजित हैं।

इन पातालों के पवन सर्व काल शुक्क पक्ष में स्वभाव से (१) बढ़ते हैं और कृष्ण पक्ष में घटते हैं। शुक्क पक्ष में कुल पद्रह दिन होते हैं। प्रत्येक दिन पवन की २२२२ है योजन उत्सेघ में बृद्धि होती है, इस प्रकार कुल वृद्धि शुक्क पक्ष के अंत में २२२२ है × १५ = १०००००० योजन होती है। इससे जल केवल ऊपरी त्रिमाग में तथा वासु निम्न दो त्रिमागों में २०००००० उत्सेघ तक रहते हैं।

आकृति—३२ इ में रेखािकत भाग, जल एवं वायु से चलाचल है अर्थात् उस भाग में वायु और जल, पक्षों के अनुसार बढते घटते रहते हैं। जब वायु बढ़कर दो त्रिमागों को छक्लपक्षांत में व्याप्त कर लेती है तो जल, सीमात का उलंघन कर, आकाश में चार हजार घनुष अथवा दो कोस पहुँचता है। फिर छुष्ण पक्ष में यह घटता हुआ, अमावस्या के दिन, भूमि के समतल हो जाता है। इस दिन, ऊपर के दो त्रिभागों में जल और निम्न त्रिभाग में केवल वायु स्थित रहता है। कम घनत्ववाली वायु का, जल के नीचे स्थित रहना,



अस्वामाविक प्रतीत होता है, किन्तु वह कुछ विशेष दशाओं में सम्मव भी है।

गा. ४, २५२५ — ऐसा प्रतीत हाता है कि प्रथकार को ज्ञात या कि दो वृत्तों के क्षेत्रफलों के अनुपात उनके विष्करमों के वर्ग के अनुपात के तुल्य होते हैं । यदि छोटे प्रथम दृत का विष्करम  $D_{\gamma}$  तथा क्षेत्रफल  $A_{\gamma}$  हो, और बड़े द्वितीय वृत्त का विष्करम  $D_{\gamma}$  तथा क्षेत्रफल  $A_{\gamma}$  हो तो

$$\frac{D_{\gamma}^{2} - D_{\gamma}^{2}}{D_{\gamma}^{2}} = \left(\frac{A_{\gamma} - A_{\gamma}}{A_{\gamma}}\right) \text{ equal } \frac{D_{\gamma}^{2}}{D_{\gamma}^{2}} = \frac{A_{\gamma}}{A_{\gamma}}$$

गा. ४, २५३२ आदि— इन सूत्रों में एक और आकृति का वर्णन है। वह है, 'इन्त्राकार आकृति'। इन्त्राकर पर्वत निषध पर्वत के समान ऊंचे, लवण और कालोदिध समुद्र से संलग्न तथा अम्यंतर भाग में अंकमुख व बाह्य भाग में धुरप्र के आकार के बतलाये गये हैं। प्रस्थेक का विस्तार १००० योजन और अवगाह १०० योजन है।

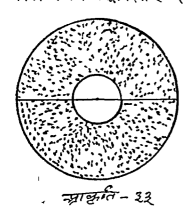
१ जम्बूदीपप्रशति, १०।८७. इत के सम्बन्ध में समानुपात नियम २।११-२० में भी है।

गा. ४, २५७८— १७८१वीं गाथा में वर्णित मुख्य (जम्बूद्वीपस्य ) मेरु के सम्बन्ध में लिखा गया है। इस गाथा में धातकीखण्डद्वीपस्थ मन्दर नामक पर्वत का वर्णन है। इस मेरु का विस्तार तल माग में १०००० योजन तथा पृथ्वीपृष्ठ पर ९४०० योजन है। यहा हानि चृद्धि प्रमाण १००००—९४०० = ६ है। यह, अवगाह के लिये है। भूमि से ऊपर, हानि चृद्धि प्रमाण, ९४००—१००० = ६ है।

गा. ४, २५९७— इस गाथा में दिये गये सूत्र का स्पष्टीकरण १८० वीं गाथा में दिया गया है। गा. ४, २५९८— इस गाथा में दिये गये सूत्र का स्पष्टीकरण २०२५ वीं गाथा में दिया गया है। गा. ४, २७६१— इस गाथा में दिया गया सूत्र दृत्त का क्षेत्रफल निकालने के लिये हैं।

वृत्त या समानगोल का क्षेत्रफल = 
$$\frac{\sqrt{[D^2]^2 \times ? \circ}}{8} = \frac{D^2 \times \sqrt{? \circ}}{8}$$
 =  $\left(\frac{D}{?}\right)^2 \sqrt{? \circ}$  जिसे इम  $\pi$   $\mathbf{r}^2$  लिखते हैं।

ं गा. ४, २०६३— इस गाथा में वलयाकृति दृत्त अथवा वलय के आकार की आकृति का क्षेत्रफछ निकालने के लिये सूत्र दिया है? (ओकृति–३३ देखिये)।



यदि प्रथम चृत्त का विस्तार  $D_{\P}$  तथा द्वितीय का  $D_{ extsf{Z}}$  माना जाये तो वलयाकार ( रेखाकित ) क्षेत्र का क्षेत्रफल

$$= \sqrt{\left[2 D_2 - (D_2 - D_3)\right]^2 \times \left(\frac{D_2 - D_3}{8}\right)^2 \times 2^2}$$

$$= \sqrt{20} \sqrt{\frac{(D_2 + D_3)^2 (D_2 - D_3)^2}{(8)^2}}$$

$$= \sqrt{20} \left[\frac{D_2}{8} - \frac{D_3}{8}\right]$$
जिसे इम  $\pi \left[r_2 - r_3\right]$  लिखते हैं।

गा. ४, २८१८— इस गाथा में दिये गये सूत्र का स्पष्टीकरण २०२५वीं गाथा में देखिये। गा. ४, २९२६—

चगश्रेणी [सूच्यगुल] ५।८ – १ = सामान्य मनुष्य राशि प्रमाण।

इस प्रमाण को इस तरह लिखा गया है :—

जगश्रेणी में स्च्यंगुल के प्रथम और तृतीय वर्गमूल का भाग देने पर जो लब्ध आवे उसमें से एक कम कर देने पर उक्त प्रमाण प्राप्त होता है। यहा [स्च्यंगुल] ५।८ को लिखने की शैली, पुष्पदत और भूतविल हारा संराचित पट्खंडागम के सूत्रों से मिलती जुलती है। जैसे, द्रव्यप्रमाणानुगम में सत्रहवीं गाथा में नारक मिथ्यादृष्टि जीव राश्चि के प्रमाण का कथन यह है। " · · · · · · तािंस सेदीणं विक्खंमस्चीअंगुल- चग्गमूले विदियवंग्ममूलगुणिदेण । ।"

<sup>-- -</sup> १ चम्बूदीपश्चिति १०।९२.

२ जम्बूद्वीपश्चिति, १०।९१.

३ षट्खंडागम—द्रव्यप्रमाणानुगम, प्रष्ठ १३१ ،

गा. ५, ३३— इस गाथामें अतिम आठ द्वीप-समुद्रों के विस्तार भी गुणोत्तर श्रेंदि में दिये गये हैं। अन्तिम खयभूवर समुद्र का विस्तार—

( जगश्रेणी - २८ ) + ७५००० योजन दिया गया है।

इस समुद्र के पश्चात् १ राजु चौडे तथा १००००० योजन बाह्र त्यवाले मध्यलोक तल पर पूर्व पश्चिम में

"{१ राजु - [ (है राजु + ७५००० यो०) + (है राजु + ३७५०० यो० )

जगह बचती है। यद्यपि १ राजु में से एक अनन्त श्रेढि भी घटाई जावे तब भी यह लम्बाई दे राजु से कुछ कम योजन बच रहती है। यह स्थापना सिद्ध करती है कि उन गणितज्ञों को इस गुणोत्तर, असंख्यात पदोंबाली श्रेढियों के योग की सीमा का ज्ञान भी था।

ाा. ५, ३४— यदि २nवें समुद्र का विस्तार  $D_{2n}$  मान लिया जाय और २n + १वें द्वीप का विस्तार  $D_{2n+4}$  मान लिया जाय तब निम्न लिखित सुत्रों द्वारा परिभाषा प्रदिश्चित की जा सकेगी।

 $D_a = D_{2n+1} \times 2 - D_1 \times 3 = 3$ क दीप की आदि सूची

 $D_m = D_{2n+4} \times \xi - D_4 \times \xi =$  , मध्यम सूची

 $D_{\delta} = D_{\eta \eta + \eta} \times v - D_{\eta} \times \eta = \eta$ , बाह्य सूची

यहाँ  $\mathbf{D}_{\mathbf{q}}$  कम्बूद्वीप का विष्कम्भ है।

इस सूत्र का परिवर्तित रूप द्वीपों के लिये भी उपयोग में लाया जा सकता है।

गा. ५, ३५— 
$$n$$
वें द्वीप या समुद्र की परिधि =  $\frac{D_q \sqrt{r_o}}{D_q} \times \left[ \frac{n}{r} \right]$  समुद्र की सूची

इस एन में कोई विशेषता नहीं है।

गा. ५, ३६— यहाँ इस सिद्धान्त की पुनरावृत्ति है, कि वृत्तों के व्यासों के वर्गों की निष्पत्ति का मान उतना ही होता है जितना कि वृत्तों के क्षेत्रफलों की निष्पत्ति का।

यदि  $n^{\frac{1}{4}}$  द्वीप या समृद्र की बाह्य एची Dnb तथा अभ्यतर सूची ( अथवा आदि एची ) Dna मरूपित की जार्वे तो

 $\frac{(\mathrm{Dnb})^2-(\mathrm{Dna})^2}{(\mathrm{D}_{f 4})^2}=3$ क दीप या समुद्र के क्षेत्र में समा जानेवाले जम्बूद्वीप क्षेत्रों की संख्या होती है।

यहाँ  $D_{\bullet}$  जम्बूदीप का विष्कम्भ है तथा  $Dna = D_{(n-\bullet)}$  b है, चूँकि किसी भी द्वीप या समुद्र की वाह्य सूची, अनुगामी समुद्र या द्वीप की आदि या आभ्यतर सूची होती है।

गा. ५, २४२— स्थूल क्षेत्रफल निकालने के लिये, प्रथकार ने गर का मान स्थूल रूप से ३ ले लिया है और निम्न लिखित नवीन सूत्र दिया है—

 ${f n}$ व द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफल =  $[{f D}{f n}-{f D}_{f n}]({f a})^2\{{f D}_{f n}\}$ 

यहाँ  $[Dn-D_q](३)^2$  की आयाम कहा गया है।

Dn ; n वें द्वीप या समुद्र का विष्क्रम्म है।

इस सूत्र का उद्गम निकालने योग्य है।

इस सूत्रको दूसरी तरह भी लिख सकते हैं।

$$D_n = 2^{(n-\ell)} D_{\bullet}$$
 लिखने पर,

n वें द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफल = ९ $[2^{n-9} D_9 - D_9]2^{n-9} D_9$  $= (2D_9)^2 [2^{n-8} - 8]2^{n-9}$  होता है।

nव वलयाकार क्षेत्र का क्षेत्रफल निकालने के लिये सूत्र यह है:--

बादर क्षेत्रफल = Dn[Dna + Dnm + Dnb].

यहाँ Dnb का मान =  $[2\{2^{n-2}+2^{n-2}+2^{n-3}+\dots+2^2+2\}+2]D$ , है। Dna का मान =  $[2\{2^{n-2}+2^{n-3}+\dots+2\}+2]D$ , है।

$$Dnm = \frac{Dnb + Dna}{2}$$
 &

इनका मान रखने पर,

बादर क्षेत्रफल =  $2^{n-9}$  D१  $Dna + \frac{2}{2}(Dna + Dnb) + Dnb$ 

$$= \frac{2^{n-2}}{(D_{\bullet})^2} \left[ \frac{1}{2} \left\{ 2 + \frac{1}{2} \left( \frac{\delta(-\delta + \delta_{n-2})}{\delta(-\delta + \delta_{n-2})} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{\delta(-\delta + \delta_{n-2})}{\delta(-\delta + \delta_{n-2})} \right) \right\} \right]$$

$$= \mathfrak{F}(\mathfrak{P}^{n-\mathfrak{I}})^*(\mathbf{D}_{\mathfrak{I}})^{\mathfrak{F}}[\mathfrak{I}+\mathfrak{P}^{n-\mathfrak{I}}-\mathfrak{I}+\mathfrak{I}(-\mathfrak{I}+\mathfrak{P}^{n-\mathfrak{I}})],$$

 $= \mathfrak{z}^{2} [\mathfrak{z}^{n-9}] (\mathbf{D}_{9})^{2} [\mathfrak{z}^{n-9} - \mathfrak{z}]$ 

यह स्त्र, २४२वीं गाथा में दिये गये स्त्रानुसार फल देता है।

गा. ५, २४४-- यह सूत्र पिछली गाया के समान है।

 $\{ Log_{z}(Apj) + \ell \}$  वें द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफल, (Apj)  $(Apj - \ell) \{ \ell \}$  योजन हागा ।

पिछली (२४३) वीं गाथा में nवें वलयाकार क्षेत्र का क्षेत्रफल ३ $^2(D_9)^2[2^{n-9}][2^{n-9}-2]$  बतलाया गया है जो ९(१००००) $^2[2^{n-9}][2^{n-9}-2]$  के बराबर है।

यदि इम  $n = \text{Log}_{2} \text{ Apj} +$ १ लिखें तो,

 $n-\ell=\mathrm{Log}_{2}$  Apj होगा और इसिलये,  $2^{n-\ell}=\mathrm{Apj}$  हो निवेगा । इस प्रकार, ग्रंथकार ने यहाँ छेदागणित के उपयोग का निदर्शन किया है । उन्होंने निवन्य परीतासख्यात को १६ के द्वारा प्ररूपित किया है और १ कम निवन्य परीतासख्यात को (१६ — १) नहीं लिखा है वरन् १५ लिखा है जो उस समय के प्रतीकत्व ज्ञान के संपूर्ण रूप से विकसित न होने का द्योतक है ।

इसी प्रकार, {Log2 (पल्यापम) + १} वें द्वीप का क्षेत्रफल

= (पल्योपम) (पल्योपम - १) × ९०००००००० वर्ग योजन होता है।

थागे, स्वयंभूरमण समुद्र का क्षेत्रफल निकालने के लिये २४३ या २४४वीं गाथा में दिये गये छत्र  $\{\pi$ दर क्षेत्रफल =  $Dn(3^2)$  ( $Dn - D_3$ )}' का उपयोग किया गया है।

इस समुद्र का विष्काम  $Dn = \frac{\sqrt{3}}{2} + 64000$  योजन है, इसिलेये, बादर क्षेत्रफल =

= इटेंड (बगश्रेणी ) + [११२५०० वर्ग यो. ×१ राजु ] - १६८७५००००० वर्ग योजन होता है।

१ ग्रंथकार ने लिखा है, कि यह द्वीप क्रमाक होगा अर्थात् यह संख्या ऊनी- अयुग्म होगी।

गा. ५, २४५— प्रतीक रूपेण, इस गाथा का निरूपण यह होगा :—
मान लो, इन्छित द्वीप या समुद्र nवाँ है; उसका विस्तार Dn है तथा आदि सूची का प्रमाण
Dna है।

तब, शेष वृद्धि का प्रमाण = २
$$Dn - \left(\frac{^3Dn + Dna}{^3}\right)$$
 होता है ।

इसका साधन करने पर  $\frac{2\mathrm{Dn}-\mathrm{Dna}}{3}$  प्राप्त होता है।

यहाँ  $Dn = 2^{n-9}D_9$  है तथा  $Dna = 2 + 2[2 + 2^2 + \dots + 2^{n-2}]$  है। अर्थात् ,  $Dna = [2 + 2(2^{n-9} - 2)]D_9$  यो. है।

$$\therefore \frac{2 \operatorname{Dn} - \operatorname{Dna}}{2} = \frac{2^n \operatorname{D}_2 + [-2 - 2^n + 2] \operatorname{D}_2}{2} = \operatorname{D}_2$$

= १००००० योजन होता है।

गा. ५, २४६-४७— १प्रतीक रूप से:-

५०००० योजन + 
$$\frac{Dna}{2}$$
 =  $\frac{Dnb + [Dn - 200000]}{2}$ 

इस सूत्र में भी Dna, Dnb और Dn का आदेशन (substitution) करने पर दोनों पक्ष समान आ जाते हैं।

गा. ५, २४८-- प्रतीक रूप से:--

उक्त वृद्धि का प्रमाण = {२ (Dnb) − Dna}

= १३ लाख योजन है।

गा. ५, २५०- प्रतीक रूप से :--

विणित वृद्धि का प्रमाण = 
$$\frac{(3Dn - 300000) - \left\{\frac{3Dn}{3} - 300000\right\}}{3}$$
 है।

गा. ५, २५१— प्रतीक रूपेण, वर्णित वृद्धि का प्रमाण = 
$${Pn - 200000}$$
 है।

गा. ५, २५२ — चतुर्थ पक्ष की वर्णित वृद्धि को यदि Kn मान लिया जाय तो इच्छित वृद्धि- वाले ( n वं ) समुद्र से, पिहले के समस्त समुद्रों सम्बन्धी विस्तार का प्रमाण =  $\frac{Kn-$  २००००० र होता है ।

१ यहां वर्णित वृद्धियों का व्यावहारिक उपयोग प्रतीत नहीं होता। द्वीप और समुद्रों के विस्तार १, २, ४, ८, ..... अर्थात् गुणोत्तर श्रेढि में दिये गये हैं। तथा द्वीपों के विस्तार १, ४, १६, ६४...... भी गुणोत्तर श्रेढि में है जिसमें साधारण निष्पत्ति ४ है। उसी प्रकार समुद्रों के विस्तार क्रमशः २, ८, ३२,.....आदि दिये गये हैं जहाँ साधारण निष्पत्ति ४ है। इन्हीं के विषय में गुणोत्तर श्रेढि के योग निकालने के सुत्रों की सहायता से, भिन्न २ प्रकार की वृद्धियों का वर्णन ग्रंथकार ने किया है।

गा. ५, २५४— वर्णित मृद्धि का प्रमाण = 
$$\frac{Dn - 200000}{3} \times 2 + \frac{300000}{2}$$
 है।

गा. ५, २५५-५६— अर्ब जम्बूद्वीप से छेकर  $n^2$  द्वीप तक के द्वीपों के सम्मिलित विस्तार का प्रमाण =  $\frac{Dn}{x} + \frac{Dn-2-20000}{2} - \frac{200000}{2}$ है।

यहां  $Dn = \forall Dn - 2$  है, क्योंकि यहां फेवल द्वीपों के अल्पबहुत्व को निश्चित करने का प्रसग चल रहा है।

गा. ५, २५७ — वर्णित वृद्धि = 
$$\frac{Dn - 200000}{2} + 200000$$
 अथवा, =  $\frac{Dn + 400000}{2}$  है।

गा. ५, २५८— अधस्तन द्वीपों के, दोनों दिशाओं सम्बन्धी विस्तार का योगफल र्Dn -५०००० है।

गा. ५, २५९— इष्ट ( n वें ) समुद्र के, एक दिशा सम्बन्धी विस्तार में वृद्धि का प्रमाण  $=\frac{Dn+vooooo}{2}$  है। यह प्रमाण अतीत समुद्रों के दोनों दिशाओं सम्बन्धी,

विस्तार की अपेक्षा से है।

गा. ५, २६१— विर्णित क्षेत्रफल मृद्धि का प्रमाण =  $\frac{2(Dn-200000) \times 8Dn}{(200000)^2}$  है,

नो जम्बूद्वीप के समान, खंडों की संख्या होती है।

गा. ५, २६२-- द्रीप समुद्रों के क्षेत्रफल क्रमशः ये हैं

प्रथम द्वीप : 
$$\sqrt{\xi_0} \left(\frac{\xi_00000}{\xi_00000}\right)^2 = \sqrt{\xi_0} \left(\xi_00000000\right)$$
 वर्ग योजन

द्वितीय समुद्र : 
$$\sqrt{20} \left[ \left( \frac{400000}{2} \right)^2 - \left( \frac{200000}{2} \right)^2 \right] =$$

चतुर्य समुद्र : 
$$\sqrt{20}(20)^2 \left[ \left( \frac{220}{2} \right)^2 - \left( \frac{220}{2} \right)^2 \right] = \sqrt{20}(20)^2 \left[ 22024 - 8224 \right] = 1$$
 वर्ग योजन इत्यादि ।

१ यह पहिके बतलाया चा चुका है कि n वें द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफल

$$=\sqrt{\{o\}\{(Dnb)^2-(Dna)^2\}}$$

इसी सूत्र के आधार पर विविध क्षेत्रों के क्षेत्रफलों का अल्पबहुत्व प्रदक्षित किया गया है।

यहा लवण समुद्र का क्षेत्रफल (१०)  $^{\frac{1}{2}}$  [६००] वर्ग योजन है जो जम्बूद्दीप के क्षेत्रफल (१०)  $^{\frac{1}{2}}$  [२६००] वर्ग योजन है [२५] वर्ग योजन से २४ गुणा है। घातकीख़ द्विप का क्षेत्रफल (१०)  $^{\frac{1}{2}}$  [२६००] वर्ग योजन है जो जम्बूद्दीप से १४४ गुणा है। इसी प्रकार, कालोदिंघ समुद्र का क्षेत्रफल [१०]  $^{\frac{1}{2}}$  [१६८००] वर्ग योजन है जो जम्बूद्दीप से ६७२ गुणा है तथा इस कालोदिंघ समुद्र का क्षेत्रफल घातकीख़ द्वीप की ख़दशलाकाओं से ४ गुना होकर ९६ अधिक है, अर्थात् ६७२ = (१४४ × ४) + ९६। पुनः, पुष्करवर द्वीप का क्षेत्रफल = (१०)  $^{\frac{1}{2}}$  [६१०००] वर्ग योजन है जो जम्बूद्दीप से २८८० गुणा है तथा कालोदिंघ समुद्र की ख़दशलाकाओं से चौगुना होकर ९६ × २ अधिक है; अर्थात् २८८० = (४ × ६७२) + २(९६) है, हत्यदि। साधारणतः यदि किसी अधस्तन द्वीप या समुद्र की ख़ंदशलाकाओं Ksn' मान ली जाय जहां n' की गणना धातकीख़ द्वीप से आस्म हो तो, उपरिम समुद्र या द्वीप की ख़दशलाकाओं की सख्या (४ × Ksn') +  $2^{(n'-2)}$ (९६) होगी।

इसी गणना के आधार पर, अंथकार ने, चौगुणे से अतिरिक्त प्रमाण लाने के लिये गाथासूत्र कहा है, जो प्रतीक रूप से इस प्रक्षेप ९६ का मान निकालने के लिये निम्न लिखित रूप से प्ररूपित किया जा सकता है।

इस सूत्र में Ken' उस द्वीप या समुद्र की खडशलाकाए हैं तथा Dn' विस्तार है।

गा. ५, २६३— ठदण समुद्र की खड शलाकाओं से धातकीखड द्वीप की शलाकाएं (१४४—२४) या १२० अधिक हैं। कालोदिध की खड शलाकाएं धातकीखंड तथा ठवण समुद्र की शलाकाओं से ६७२—(१४४+२४) या ५०४ अधिक हैं। यह वृद्धि का प्रमाण (१२०) $\times$ ४+२४ लिखा जा सकता है। इसी प्रकार अगले द्वीप की इस वृद्धि का प्रमाण  $\{(५०४)\times 8\}+(7\times78)$  है। इसलिये, यदि धातकीखड से  $\mathbf{n}'$  की गणना प्रारम्भ की जावे तो इष्ट  $\mathbf{n}'$  वें द्वीप या समुद्र की खड शलाकाओं की वर्णित वृद्धि का प्रमाण प्रतीक रूप से  $\{\left(\frac{\mathbf{D}\mathbf{n}'}{200000}\right)^2-8\}\times \mathbb{C}$  होता है। यहा  $\mathbf{D}\mathbf{n}'$ ,  $\mathbf{n}'$  वें द्वीप या समुद्र का विष्काम है। यह प्रमाण उस समान्तरी गुणोत्तर (Arithmetico Geometric series) श्रेंदि का  $\mathbf{n}'$  वा पद है, जिसके उत्तरोत्तर पद पिछले पदों के चौगुने से क्रमश्च. २४×२ अधिक होते हैं। यद्यपि इसे Arithmetico Geometric series कहा है तथापि यह आधुनिक वर्णित श्रेंदियों से मिन्न है।  $\mathbf{D}\mathbf{n}'$  स्वतः एक गुणोत्तर सकलन का निरूपण करता है जो  $\mathbb{C}$  से प्रारम्भ होकर उत्तरोत्तर १६, ३२, ६४, १२८ आदि हैं। वृद्धि के प्रमाण को  $\mathbf{n}'$  वा पद, मानकर वननेवाली श्रेंदि अध्ययन थोग्य है।

इस पद का साधन करने पर  $\left\{\frac{(\mathrm{Dn'}+200000)}{(200000)^2}\right\}\times$   $\angle$  प्रमाण प्राप्त होता है।  $\mathbf{n}$ .  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$ ,  $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$ 

ति. ग. १०

उत्तः प्रमाण = 
$$\left[\frac{\mathbf{D}_{n}'}{2} - 200000\right] \times \left[\mathbf{D}_{n}' - 200000\right] \div 22400000000$$

यहा n' की गणना घातकीखंड द्वीप से आरम्म करना चाहिये। यह प्रमाण दूसरी तरह से भी प्राप्त किया का सकता है। चूकि यह, Dn'a परिधि के अन्तर्गत क्षेत्रफल में, बम्बूद्रीप के क्षेत्रफल की राशि जैसी इतनी राशिया सम्मिलित होना दर्शाता है, इसलिये यह प्रमाण

सूत्र निकाला होगा ।

गा. ५, २६५— अतिरिक्त प्रमाण ७४४ = 
$$\frac{\mathrm{Ken'}}{\mathrm{Dn'} \div 200000}$$

गा. ५, २६६— इस गाथा में प्रथकार ने बादर क्षेत्रफल निकालने के लिये ग का मान ३ मान लिया है। इस आघार पर, द्वीप-समुद्रों के क्षेत्रफल निकालने के लिये ग्रंथकार ने सूत्र दिया है।

nवें द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफल निकालने के लिये Dn विस्तार है तथा आयाम (Dn-१०००००)९ है। इन दोनों का गुणनफल उक्त द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफल होगा। यह दूसरी रीति से

३ 
$$\left[\left(\frac{\mathrm{Dnb}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\mathrm{Dna}}{2}\right)^2\right]$$
 होगा ओर इस प्रकार, 
$$\left(\mathrm{Dn} - 200000\right) = 2 \left[\left(\frac{\mathrm{Dnb}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\mathrm{Dna}}{2}\right)\right]^2$$

मान रखने पर, दोनों पक्ष समान सिद्ध किये जा सकते हैं। यहा  $\pi$  को ३ मानकर बादर क्षेत्रफल का कथन किया है।

गा ५, २६७— उपर्युक्त आधार पर अधरतन द्वीप या समुद्र के क्षेत्रफल से उपरिम द्वीप अथवा समुद्र के क्षेत्रफल की सातिरेकता का प्रमाण

Dn×९०००० है। यहा n की गणना कालोदक समुद्र के उपरिम द्वीप से आरम्म की गई है। यह, वास्तव में उत्तरोत्तर आयाम की वृद्धि का प्रमाण है।

गा ५, २६८— nवें द्वीप या समुद्र से अधस्तन द्वीप-समुद्रों के पिंडफल को लाने के लिये गाया को प्रतीक रूपेण इस प्रकार प्रस्तुत किया जा सकता है —

अधस्तन द्वीप समुद्री का समिनिलत पिंडफेल =

$$[Dn - \{00000\}][\S(D_n - \{00000\}) - \S00000] - 3$$

यह दूसरी रीति से २
$$\left(\frac{\mathrm{Dna}}{?}\right)^{2}$$
 आवेगा।

यदि उपर्युक्त मान रखे जार्ने तो ये दोनों समान प्राप्त होंगे।

गा. ५, २६९— यहा अतिरेक प्रमाण

$$\exists \left\{ \left[ 2D_n - 200000 \right] (200000) - 3 \left( \frac{200000}{2} \right)^2 \right\} \stackrel{?}{\in} 1$$

गा. ५, २७१— अधस्तन सब समुद्रों का क्षेत्रफल निकालने के लिये गाया दी गई है। चूिक द्वीप जनी संख्या पर पडते हैं इसलिये इम इष्टें उपरिम द्वीर को (२११ — १) वा मानते हैं। इस मकार, अधस्तन समस्त समुद्रों का क्षेत्रफल:  $[D_{2n-4}-300000][९(D_{2n-4}-800000)-800000]-84$ प्राप्त होता है । इस सूत्र की खोज वास्तव में प्रशासनीय है ।

गा. ५, २७२— वर्णित सातिरेक प्रमाण को प्रतीकरूप से निम्न लिखित रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है:—

{ [ Dna + Dnm + Dnb ] 800000 } - 82000000000

यहाँ n की गणना वारणीवर समुद्र से आरम्भ होती है। इस प्रकार, वारणीवर समुद्र से लेकर अधस्तन समुद्रों के क्षेत्रफल से उपरिम (आगे के) समुद्र का क्षेत्रफल पन्द्रहगुणे होने के सिवाय प्रक्षेप-भूत ४५५४०००००००० योजनों से चौगुणा होकर १६२०००००००० योजन अधिक होता है।

गा ५, २७३ — अतिरेक प्रमाण प्रतीक रूपेण

गा ५,२७४ — जब द्वीप का विष्कम्म दिया गया हो, तब इच्छित द्वीप से (जम्बूद्वीप को छोडकर) अधस्तन द्वीपों का सकलित क्षेत्रफल निकालने का सूत्र यह है:—

( 
$$D_{2^{n-\eta}}$$
 — १००००० ) [ (  $D_{2^{n-\eta}}$  — १००००० ) ९ — २७०००० ]— १५ यहाँ  $D_{2^{n-\eta}}$ , २ $n$  — १वीं संख्या क्रम में आने वाले द्वीप का विस्तार है ।

गा. ५, २७५— जब धीरवर द्वीप को आदि लिया जाय अथवा n'' की गणना इस द्वीप से प्रारम्भ की जाय तब वर्णित वृद्धि का प्रमाण सूत्र द्वारा यह होगा :—

$$(D_n''_{+2} - 200000)$$
 9×800000

गा. ५, २७६— घातकीखंड द्वीप के पश्चात् वर्णित वृद्धियाँ त्रिस्थानों में होती हैं। जब n' की गणना घातकीखंड द्वीप से प्रारम्भ होती है, तब वर्णित वृद्धियाँ सूत्रानुसार ये हैं:—

$$\frac{\mathrm{Dn'}}{2} \times 2$$
,  $\frac{\mathrm{Dn'}}{2} \times 3$ ;  $\frac{\mathrm{Dn'}}{2} \times 3$ 

गा. ५, २०७— अधस्तन द्वीप या समुद्र से उपरिम द्वीप या समुद्र के आयाम में चृद्धि का प्रमाण प्राप्त करने के लिये सूत्र दिया गया है । यहाँ n' की गणना घातकी खड द्वीप से प्रारम्भ होती है । प्रतीक रूप से आयाम वृद्धि  $\frac{Dn'}{2}$   $\times$  ९०० है ।

गा. ५, २८०-८१— यहाँ से कायमार्गणा स्थान में जीवों की सख्या प्ररूपणा, यतिष्ठपभकालीन अथवा उनसे पूर्व प्रचलित प्रतीकत्व में दी गई है।

तेनस्कायिक राशि उत्पन्न करने के लिये निम्न लिखित विधि प्रथकार ने प्रस्तुत की है। इस रीति को स्पष्ट करने के लिये आग्ल वर्ण अक्षरों से प्रतीक बनाये गये हैं।

सर्वप्रथम एक घनलोक ( अथवा ३४३ घन राज़ विरमा ) में जितने प्रदेश बिन्दु हैं, उस सख्या को GI द्वारा निरूपित करते हैं । जब इस राशि को प्रथम बार वर्गित सम्वर्गित करते हैं तब GI राशि प्राप्त होती है ।

१ गोम्मटसार जीवकाड गाथा २०३ की टीका में घनलोक से प्रारम्भ न कर केवल लोक से प्रारम्भ किया है। प्रतीत होता है कि घनलोक और लोक का अर्थ एक ही होगा। स्मरण रहे कि लोक का अर्थ असंख्यात प्रमाण प्रदेशों की गणत्मक सख्या है। मुख्य रूप से एक परमाणु द्वारा व्याप्त आकाश के प्रमाण के आधार पर प्रदेश की कल्पना से असख्यात सल्ग्न प्रदेश कथित अखंड लोकाकाश की सरचना करते हैं अथवा एक लोक में असख्यात प्रदेश समाये हुए हैं। इस प्रमाण को लेकर कायमार्गणा स्थान में तेवस्कायिक जीवों की संख्या की प्राप्त के लिये विधि का निरूपण किया गया है।

(शेष आगे पृ. ७६ पर देखिये)

यह किया एफ बार करने से अन्योन्य गुणकार श्रलाका का प्रमाण एक होता है। जितने बार यह वर्गन सम्बर्गन की किया की जावेगी उतनी ही अन्योन्य गुणकार शलाकाओं का प्रमाण होगा। प्रयकार बतलाते हैं कि—

यदि  $[GI]^{GI} = \mathbf{R}^L$  हो अथवा  $\log_{\mathbf{R}} \mathbf{I} \cdot (GI)^{GI} \mathbf{I} = \mathbf{K}$  हो तो  $\mathbf{K}$  का प्रमाण असंख्यात लोक प्रमाण होता है । यहाँ न तो घन लोक का स्पष्टीकरण है और न लोक का ही ।

इस तरह उत्पन्न राशि को भी असख्यात लोक प्रमाण कहा गया है। इस महाराशि का वर्गन सम्बर्गन करने पर

 $\left\{ {{{\left( {GI} \right)}^{GI}}} \right\}^{(GI)} {GI} \right\} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right\}}^G} \right\} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right\}}^G} \right\} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} \right\} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} \right\} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} \right\} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} \right\} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} \right\} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} \right\} = \left\{ {{{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right\}} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right\} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right\}} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right)}^G} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right)} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right\}} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right\}} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right\}} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right)} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right\}} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right\}} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI} \right\}} = \left\{ {{\left( {GI)}^GI$ 

इसके सिवाय  $\log_2 \log_2 \lfloor L \rfloor$  भी असंख्यात लोक प्रमाण रहती है। यह  $L=2^{k'}$  हो तो K' भी असंख्यात लोक प्रमाण रहती है।

अब वर्ग सम्बर्गन की किया L राशि को लेकर प्रारम्भ करेंगे । इस राशि का प्रथम बार वर्गन सम्बर्गन किया तब  $(L)^L$  राशि प्राप्त होती है तथा अन्योन्य गुणकार शलावाओं की सख्या  $\mathrm{Gl}+$ १ हो जाती है और ग्रंथकार कहते हैं कि  $(L)^L$  उसकी वर्गशलाकांगें तथा अर्छ-छेदशलाकाएँ तीनों ही राशियों इस समय भी असंख्यात लोक प्रमाण होती हैं। अब इस L राशि का दूसरी बार वर्गन सम्बर्गन किया तो

आगे चलकर, ग्रथकार ने तेजस्कायिक राशि का प्रमाण इक्क किया है, जहां क का अर्थ असल्यात हो सकता है। क का प्रयोग इक्ष अथवा लोक के पश्चात् होना इस बात का सूचक है कि अथवा घनलोक से, तेजस्कायिक जीव राशि को उत्पन्न किया गया है जो द्रव्यप्रमाण की अपेक्षा से असंख्यात लोक प्रमाण वतलाई गई है। साथ ही असल्यात लोक प्रमाण के लिये जो प्रतोक ९ दिया गया है वह कि से भिन्न है। यह ध्यान में रखना आवश्यक है कि असंख्यात शब्द से केवल किसी विशिष्ट सख्या का निरूपण नहीं होता, परन्तु अवधिशानी के शान में आनेवाली उत्कृष्ट संख्यात के ऊपर की सल्याओं का प्रकृपण होता है। ९, प्रतीक ९ अक से लिया गया प्रतीत है, जहाँ ३ का घन ९ होता है। ३ विमाओं ( उत्तर दक्षिण, पूर्व पश्चिम, तथा कर्ष्व अधो भाग) में स्थित लोकाकाश जो जगश्रेणी के घन के दुत्य घनफलवाला है, ऐसे लोकाकाश को ९ लेना उपयुक्त प्रतीत होता है, पर, इस ९ प्रतीक को असंख्यात लोक प्रमाण गणात्मक सख्या का प्रकृपण करने के लिये उपयोग में लाया गया है।

१ प्रथकार ने यहाँ अन्योन्य गुणकार ज्ञालाकाओं का प्रमाण G1 ( घनलोक ) न लेकर केवल लोक ही किया है जिससे प्रतीत होता है कि यहाँ लोक और घनलोक में कोई अंतर नहीं है।

 $L_{(L)}^{L}$  राश्चि प्राप्त होगी और तब अन्योन्य शलाकाओं की संख्या Gl+२ हो बावेगी तथा उत्पन्न महाराशि, उसकी वर्गशलाकाएँ तथा उसकी अर्द्धच्छेद-शलाकाएँ इस समय भी असंख्यात लोक प्रमाण रहती हैं।

ग्रंथकार कहते हैं कि दो कम उत्कृष्ट संख्यात लोक प्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओं के दो अधिक लोक प्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओं में प्रविष्ट होने पर चारों ही राशिया असख्यात लोक प्रमाण हो जाती हैं। यह कथन असंख्यात की परिभाषा के अनुसार ठीक है।

क्योंकि दो कम उत्कृष्ट संख्यात लोक प्रमाण बार और वर्गन सम्बर्गन होने पर अन्योन्य गुणकार-शलाकाओं की सख्या = G1 + 7 + [Su]G1 - 7

$$= [Su + ?]GI$$

तथा Su+?=Apj अथवा जघन्य परीतासख्यात हो जावेगी। इस प्रकार चारों राशिया, इतने बार के वर्गन सम्बर्गन से असख्यात लोक प्रमाण हो जावेंगी। यहा असंख्यात शब्द का उपयुक्त अर्थ लेना वाछनीय है।

इस प्रकार, जब L राशि का वर्गन सम्वर्ग L बार किया जावेगा तो अंत में मान लो M राशि उत्पन्न होगी। यहा स्पष्ट है कि M, M की वर्गशलाकाएं तथा अर्द्ध=छेदशलाकाए और साथ ही अन्योन्य गुणकार शलाकाए ये चारों ही राशिया इस समय असख्यात लोक प्रमाण होंगीं।

इसी प्रकार M राशिको M बार वर्गित सम्वर्गित करने पर भी ये चारो राशिया अर्थात् स्त्वन्न हुई (मान छो) राशि N, उसकी वर्गशालाकाए और अर्द्धन्छेदशलाकाए तथा अन्योन्य गुणकारशलाकाए ये सब ही इस समय भी असंख्यात लोक प्रमाण रहती हैं।

अन चौथी बार N राशि को स्थापित कर उसे [N-M-L-Gl] बार वर्गित सम्वर्गित करने पर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है जो असंख्यात घन छोक प्रमाण होती है। ग्रंथकार ने इस तरह उत्पन्न हुई महाराशि को  $\equiv a$  प्रतीक द्वारा निरूपित किया है। इस प्रकार तेजस्कायिक राशि की अन्योन्य गुणकार शलाकाएं N है , क्योंकि, N-(M+L+Gl)+(M+L+Gl)=N होता है।

ग्रंथकार ने ''अतिकात अन्योन्य गुणकार शलाकाओं'' शब्द M+L+G1 के लिये व्यक्त किये हैं । यहा ग्रंथकार ने असंख्यात लोक प्रमाण के लिये ९ प्रतीक दिया है ।

१ घनलोक तथा लोक का अंतर संज्ञयात्मक है, तथापि घनलोक लिखने का आशय हम पहिले बतला चुके हैं।

२ इमके विषय में वीरसेनाचार्य ने कहा है कि कितने ही आचार्य चौथी बार स्थापित (N) शलाका राशि के आधे प्रमाण के 'व्यतीत' होने पर तेजस्कायिक जीवराशि का उत्पन्न होना मानते हैं तथा कितने ही आचार्य हम कथन को नहीं मानते हैं, क्योंकि, सादे तीन बार राशि का समुदाय वर्गधारा में उत्पन्न नहीं है। यहा वीरसेनाचार्य ने वर्गशालाकाओं तथा अर्द्ध-छेदशलाकाओं के प्रमाण के आधार पर अनेकान्त से दोनों मतों का एक ही आशय खिद्ध किया है और विरोध विहीन स्पष्टीकरण किया है जो षट्खंडागम में देखने योग्य है। षट्खंडागम, पुस्तक ३, पृष्ठ ३३७.

ेयह प्रमाण  $= \frac{2}{3} \frac{20}{3}$  अथवा  $\left(\frac{20}{3}\right)$  असंख्यात घन लोक  $\left(\frac{20}{3}\right)$  के तुल्य निरूपित किया गया है । इसी प्रकार, जलकायिक राशि का प्रमाण प्रतीक रूपेण, 2

$$\left( \stackrel{\textstyle \equiv a}{\stackrel{\ \ \, }{\stackrel{\ \ \, }}}}} \right)} \, \, \xi \, i \pi \, \, \frac{\xi \, \circ}{\varsigma} \right) \, \, \xi \, i \pi \, \, \frac{\xi \, \circ}{\varsigma} \, \left( \stackrel{\ \ \, }{\stackrel{\ \ \,}{\stackrel{\ \ \,}{\stackrel{\ \ \,}{\stackrel{\ \ \,}{\stackrel}}}{\stackrel{\ \ \,}{\stackrel}}}}{\stackrel{\ \ \ \ \ }{\stackrel{\ \ \,}{\stackrel}}}}{\stackrel{\ \ \ \ \ }{\stackrel{\ \ \ \ \ }{\stackrel{\ \ \ }{\stackrel}}}{\stackrel{\ \ \ }{\stackrel}}}{\stackrel{\ \ \ }{\stackrel}}}{\stackrel{\ \ }{\stackrel}}}} } \right) \, \, \, \xi \, i \, \pi \, \, i \, \,$$

इसी प्रकार वायुकायिक राशि का प्रमाण,

$$\left( \stackrel{=}{=} a \frac{? \circ}{?} \frac{? \circ}{?} \right) + \left( \stackrel{=}{=} a \frac{? \circ}{?} \frac{? \circ}{?} \frac{? \circ}{?} \right)$$
 होता है । अथवा, यह 
$$\stackrel{=}{=} a \frac{? \circ}{?} \frac{? \circ}{?} \left[ ? + \frac{?}{?} \right]$$
 या 
$$\stackrel{=}{=} a \frac{? \circ}{?} \cdot \frac{? \circ}{?} \frac{? \circ}{?} \frac{? \circ}{?} \frac{?}{?} \frac{?}{?}$$
 चहा,

१ यहा १ + १ चमंख्यात लोक = असंख्यात लोक + १ होना चाहिये पर ग्रंथकार ने (असंख्यात लोक ने श) को (९ + १) न लिखकर १० लिख दिया है जो प्रतीक प्रतीत नहीं होता । आगे १० का वारवार उपयोग हुआ है, इसलिये स्पष्ट हो जाता है कि वह (असंख्यात लोक + १) का प्रस्तिण करने के लिये प्रतीकरूप में ले लिया गया है।

२ इस अध्याय में प्रथकार ने प्रतीकत्व के आधार पर परस्परागत ज्ञान का निर्देशन सरल विधि से स्पष्ट करने का अद्वितीय प्रयास किया है। गणितज्ञ इतिहासकार श्री वेल के ये शब्द यहा चिरितार्थ होते प्रतीत होते हें - "Extensive tracts of mathematics contain almost no symbolism, while equally extensive tracts of symbolism contain almost no mathematics " यदि इस प्रतीकत्व को सुधार करने का प्रयास सतत रहता तो जैन गणित की उपेक्षा इस तरह न होती और विश्व की गणित के आधुनिक इतिहास में इसका भी नाम होता। वह केवल इतिहास की ही वस्तु न होकर अध्ययन का विषय होकर उत्तरोत्तर नवीन खोजों से भरी होती। गणित में प्रतीकत्व के विकास के इतिहास को देखने से ज्ञात होता है कि जैनाचायों ने कठिनता से अवधारणा में आनेवाछी सख्याओं के निरूपण के लिये प्रतीकों का स्वतंत्र रूप से विकास किया। अन्य भारतीय गणितश्च भी उनके इस विकास से या तो अनिभिन्न रहे या उन्होंने इसकी कोई कारणों वश उपेक्षा की । घन, ऋण, बराबर, भिन्न, भाग, गुणा आदि के चिह्नों का उपयोग इस ग्रंथ में नहीं मिलता है। परन्तु मस्तिष्क के परे की संख्याओं या वस्तुओं के लिए मिन्न-भिन्न प्रतीक देकर और उन्हीं पर आधारित नई सख्याओं को निरूपित करने का प्रयास स्पष्ट है। इस समय तक धन के लिये धन, ऋण के लिये ऋग लिखा नाता था। बराबर और गुणा के लिये कोई चिह नहीं मिलता है। भिन्न है को है लिखा करते थे। भाग निरूपण के लिये भी कोई विशिष्ट चिह्न नहीं मिलता। वर्गमूल के लिये मी केवल 'वग्गमूल' लिखा नाता था। अर्द्धन्छेद के  $\log_2$  सरीखा सरल कोई मी प्रतीक नहीं मिलता। वर्ग या कृति, इत्यादि घाताकों को शब्दों से निर्देशित किया जाता था। यद्यपि, अमी तक अछौकिक गणित सम्बन्धी गणित ग्रंथ प्राप्त नहीं हो सका है जो कियात्मक प्रतीकत्व ( Operational symbolism ) के उपयोग का समर्थन कर सके, तथापि बीरसेनाचार्यकाल में अर्द्धच्छेद तथा वर्गशलाओं के आधार पर विभिन्न द्रव्य प्रमाणों के अल्पबहुत्व का निदर्शन, बिना क्रियात्मक प्रतीकत्व के प्रायः असम्भव है।

१० पुन : ( असंख्यात लोक + १) की निरूपणा करता है ।

इसके पश्चात्, तेजस्कायिक बादर राशि का प्रमाण = 8 माना गया है तथा स्क्ष्म राशि का प्रमाण

$$\left( \equiv a \right)$$
 शिंग  $\left( \stackrel{\equiv a}{\stackrel{q}{\stackrel{}}} \right)$  अथवा

इसी प्रकार, वायुकायिक वादरराशि का प्रमाण  $\frac{=a}{q}$   $\frac{१0}{q}$   $\frac{१0}{q}$   $\frac{१0}{q}$   $\frac{1}{q}$  तथा सूक्ष्म राशि का प्रमाण  $\frac{=a}{q}$   $\frac{१0}{q}$   $\frac{1}{q}$   $\frac{1}{q}$ 

अब, जलकायिक बादर पर्याप्तक राशि का प्रमाण ग्रंथकार ने प्रतीक द्वारा  $\frac{=q}{8}$  बतलाया है। यहा = जगप्रतर है, प पत्योपम है, ४ प्रतरागुल है और ८ असंख्यात का प्रतीक है। जब इस राशि में आविल के असंख्यात माग का भाग दिया जाता है, तो पृथ्वीकायिक बादर पर्याप्त जीवों की सख्या का प्रमाण मिलता है। जहां आविल का असंख्यातवाँ भाग प्रतीक रूप से ग्रंथकार ने १ लिया है जिसका अर्थ  $\frac{2}{3}$  असंख्यात लोक होता है (यह प्रमाण १ के स्थान में आविल अथवा आविल लिखना चाहिये या, पर वास्तव में यहाँ असख्यात प्रमाण का अर्थ असंख्यात लोक ही है) जिसके लिये प्रतीक ९ है। इस प्रकार, पृथ्वीकायिक पर्याप्त बादर जीवराशि का प्रमाण ग्रंथकार ने प्रतीकरूपेण  $\frac{=q' ? }{8}$  दिया है। स्पष्ट है कि प्रतीक रूपेण निरूपण, अत्यन्त सरल, संक्षिप्त, युक्त एवं सुग्राह्य है।

इसके पश्चात्, तेनस्कायिक बादर पर्याप्त राश्चिका प्रमाण प्रतीक रूप से  $\frac{\zeta}{a}$  दिया गया है जहाँ  $\zeta$  को आविल का प्रतीक माना है।

यह बतलाना आवश्यक है कि जब आविल का प्रतीक ८ माना गया है तो आविल के असंख्यात वें भाग को  $\frac{C}{\varsigma}$  न लेकर  $\frac{१}{\varsigma}$  क्यों लिया गया है ? इसके दो कारण हो सकते हैं । एक यह, कि असंख्यात लोक प्रमाण राश्चि (९) की तुलना में आविल (ज्ञधन्य युक्त असंख्यात समयों की गणात्मक संख्या की

१ यदि सख्या a है और इस सख्या को ९ द्वारा भाजित करने से जो छन्ध आवे वह इस a सख्या में जोडना हो तो किया इस प्रकार है :—  $a + \frac{a}{\varsigma} = \frac{१ \circ a}{\varsigma} = \frac{a ? \circ}{\varsigma}$ । इसका ९वा भाग और जोडने पर  $\frac{a}{\varsigma} \times \frac{? \circ}{\varsigma}$  प्राप्त होता है ।

प्रतीक रूप राशि ) और एक का अन्तर नगण्य है। दूसरा यह, कि ९ के साथ ८ का उपयोग करने पर कहीं उसका अर्थ (असख्यात छोक – १) प्रमाण राशि न मान लिया नाय। इस प्रकार = प'९ ४'a (आविछ) लिखे नानेवाले प्रमाण में आविछ के स्थान पर ८ का उपयोग नहीं हुआ प्रतीत होता है।

गोम्मरसार जीवकाण्ड में गाथा २०९ में आविल न लेकर घनाविल लिया गया है। घनाविल शब्द ठीक मालूम पहता है। आविल यदि २ मानी जावे तब घनाविल की सदृष्टि ८ हो सकती है। परन्तु, यह इसिलये सम्भव नहीं है कि २ को स्च्यगुल का प्रतीक माना गया है।

स्मरण रहे कि उपर्युक्त प्रतीक रूप राशियों (Sets) का उल्लेख, उन राशियों में मुख्य रूप से आकाश में प्रदेशों की उपधारणा के आधार पर समाये जानेवाले प्रदेशों की गणात्मक संख्या वतलाने के लिये किया गया है।

आगे वायुकायिक बादर पर्याप्त राशि को ग्रथकार ने प्रतीक रूप से चित्रात लिखा गया है। यहाँ चित्र लोक को सदृष्टि प्रतीत होती है पर ग्रंथकार द्वारा वहाँ केवल लोक शब्द उपयोग में लाया गया है। सख्यात राशि के प्रतीक के लिये तिलोयपणानि भाग २, पृ. ६०२ देखिये। सुविधा के लिये हम आगे चलकर इसे Q द्वारा प्ररूपित करेंगे।

तदुपरान्त, पृथ्वीकायिक जीवों की 'स्क्ष्म पर्याप्त जीव राशि' तया 'स्क्ष्म अपर्याप्त जीवराशि' के प्रमाण, क्रमशः, प्रतीक रूपेण कि शुरु के स्वा कि शुरु के स्वा कि शुरु के स्व कि श्री कि प्रथम राशि को प्राप्त करने के लिये कि शुरु करने के लिये कि शुरु करने पर प्राप्त के स्व शुरु करने पर प्राप्त होती है। इसका कारण यह है कि अपर्याप्त के काल से पर्याप्त का काल सख्यात गुणा होता है। स्पष्ट है, कि प्रथ्वीकायिक एक्ष्मराशि का से वा भाग पर्याप्त जीव राशि ली गई है तथा से भाग अपर्याप्त जीव राशि ली गई है।

त्रसकायिक जीव राशि का प्रमाण प्रतीक रूपेण  $\frac{1}{8}$  लिया गया है। गोम्मटसार जीवकाड गाथा २११ के अनुसार ४ प्रतरागुल है, = जगप्रतर है, २ आविल है, तथा a असंख्यात है। इस प्रकार, आविल के असख्यातव माग  $\begin{pmatrix} 2 \\ a \end{pmatrix}$  से विभक्त प्रतरागुल (8) का भाग जगप्रतर (=) में देने से  $\frac{1}{8}$  प्रमाण राशि त्रस जीव राशि प्राप्त होती है।

इसके पश्चात् ग्रंथकार ने प्रतीक रूप से, सामान्य वनस्पतिकायिक चीव राशि का प्रमाण यह दिया है —

सर्व जीवराशि रिण 
$$\left[\frac{=}{8}, \frac{a}{2}\right]$$
 रिण  $\left[\equiv a\left(\frac{\pi}{8}\right)\right]$ 

अतिम पद  $\equiv a \begin{pmatrix} \sigma & - \\ V & - \end{pmatrix}$  समस्त तेनस्कायिक, पृथ्वीकायिक, वायुकायिक तथा जलकायिक राशियों के योग का प्रतीक है। V का अर्थ हम छः में से इन चारों कायों के नीव छै सकते हैं। शेष  $\sigma$  तथा - का निश्चित अर्थ कहने में अभी समर्थ नहीं हैं।

उपर्युक्त जीव राशि में से असंख्यात लोक प्रमाण राशि घटाने पर साधारण वनस्पतिकायिक जीव राशि उत्पन्न होती है। यथा:

असंख्यात लोक के लिये ९ सदृष्टि हो सकती है, पर यहा असख्यात लोक प्रमाण से प्रत्येक वनस्पति

जीव राशिका आश्य है। जिसका प्रमाण प्रथकार ने, आगे, कि कि प्ररूपित किया है। शेष बचने-वाली संख्या के लिए प्रथकार ने १२ मितीक दिया है। यह संदृष्टि किस आधार पर ली गई है, स्पष्ट नहीं है, तथापि ९ और ४ अंकों के पास होने के कारण ली गई प्रतीत होती है। सम्भवतः १३ का स्पष्टीकरण पट्खंडागम पुस्तक ३ में पृष्ठ ३७२ आदि में वर्णित विवरण से हो सके।

इसके पश्चात्, साधारण बादर वनस्पतिकायिक जीवराशि

 $\frac{2}{8}$  द्वारा प्ररूपित की गई है जहाँ ९ असंख्यात लोक का प्रतीक है। इस राशि को १३ $\equiv$  में घट। ने पर १३ $\equiv$   $\frac{2}{8}$  प्रमाण राशि साधारण स्क्ष्म वनस्पतिकायिक जीवराशि बतलाई गई है। यहाँ ८ का अर्थ, 'असंख्यात लोक रिण एक' है।

पुनः, साधारण बादर पर्याप्त वनस्पतिकायिक जीवराशि का प्रमाण प्रतीक रूपेण  $\frac{१३ = 0}{9}$ .  $\frac{?}{9}$  लिया है वहाँ ७ अपने योग्य असंख्यात लोक प्रमाण राशि को मान लिया गया है। इसे  $\frac{१३}{9}$  में से घटाने पर प्रतीक रूपेण साधारण बादर अपर्याप्त जीव राशि  $\frac{१३ = 0}{9}$ .  $\frac{६}{9}$  प्ररूपित की गई है। इस प्रकार अपने योग्य असंख्यात लोक प्रमाण राशि में से एक घटाने पर जो राशि प्राप्त होती है, उसे ६ द्वारा निरूपित किया गया है।

पुनः, १३ ई का द्वें वा भाग साधारण सुक्षम वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि तथा दे वा भाग अपर्याप्त जीवराशि का प्रमाण बतलाया गया है।

असंख्यात लोक प्रमाण राशि जो  $\Longrightarrow a \stackrel{\mathcal{E}}{\Longrightarrow} a$  ली गई थी, वह प्रत्येकशारीर वनस्पति जीवीं का प्रमाण भी है।

आगे, ग्रंथकार ने अप्रतिष्ठित प्रत्येकशारीर वनस्पतिकायिक जीवराशि को असंख्यात लोक परिमाण बतलाकर == a प्रतीक रूपेण प्ररूपित किया है। इसमें जब असख्यात लोकों का गुणा करते हैं तब प्रतिष्ठित जीवराशि का प्रमाण == a == a प्राप्त होता है।

बादर निगोदप्रतिष्ठित प्रत्येकश्चरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराश्चि का प्रमाण: पृ. का. बा. प्र. जीवराश्चि  $-\frac{\text{anafb}}{\text{anafbareana}}$  है। यहाँ प्रथकार ने फिर से  $\frac{\text{anafb}}{\text{anafbareana}}$  को  $\frac{2}{a}$  नहीं िंक्या वरन्  $\frac{2}{s}$  अथवा

१ असल्यात लोक प्रमाण लिया है। इसलिये प्रमाण = प ९ ९ आता है। आगे, बादर निगोदप्रतिष्ठित असल्यात लोक प्रमाण लिया है। इसलिये प्रमाण च ४ ८ १ आता है। आगे, बादर निगोदप्रतिष्ठित प्रत्येकश्वरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि तक का वर्णन तथा प्रतीक स्पष्ट हैं।

इसके बाद, प्रंथकार ने प्रतीकरूपेण दोइंद्रिय, तीनइंद्रिय, चतुरिंद्रिय तथा पचेन्द्रिय जीवों के प्रमाण मूळ गाथा में प्रदिशत किये हैं जो क्रमशः

$$\frac{x}{x} \cdot \frac{x}{x} \cdot \frac{x}$$

जहा = जगपतर है, ४ प्रतरागुल है, २ आविल है, तथा & असल्यात का प्रतीक है। इन राशियों की प्राप्ति क्रमश निम्न रीति से स्पष्ट हो जावेगी।

$$\frac{=}{8}$$
  $\frac{?}{a}$  अलग स्थापित करते हैं तथा,
$$\frac{=}{8} \frac{?}{a} \frac{?}{a} \frac{?}{?} = 12 = 12$$
 $\frac{?}{8}$  चार नगह अलग २ स्थापित करते हैं।

दो इद्रिय जीवों का प्रमाण निकालने के लिये  $\frac{=}{8}$   $\frac{?}{6}$  में  $\frac{?}{9}$  का गुणा करने से प्राप्त राश्चि को  $\frac{=}{8}$   $\frac{?}{8}$  में से घटा देने पर अवशिष्ट  $\frac{=}{8}$   $\frac{?}{8}$  राशि वचती है जिसे अलग स्थापित किये प्रथम पूज में मिलाने पर

तीन इंद्रिय नीवों का प्रमाण प्राप्त करने की निम्न लिखित रीति है।

$$\frac{=\frac{2}{8} \cdot \frac{8}{6} \times \frac{8}{9} \times \frac{8}{9} = \frac{2}{8} \cdot \frac{8}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} =$$

अथवा = २ ८ प्रमाण राशि प्राप्त होती है। इस अविशष्ट राशि के समान खंड करने

पर 
$$\frac{=}{\times} \frac{?}{?} \frac{?}{?} \times \frac{?}{?}$$
 प्रमाण प्राप्त होता है।

इसे द्वितीय पुज में मिलाने पर

$$=\frac{7}{8}\cdot\frac{7}{8}\cdot\frac{2}{8}\times\frac{7}{8}+\frac{7}{8}\cdot\frac{7}{8}\cdot\frac{7}{8}\times\frac{7$$

अथवा = २ १ ६१२० प्रमाण प्राप्त होता है।

उपर्युक्त क्षियाए प्रतीक ९ को अंक मानकर की गई हैं। ये कहां तक ठीक हैं कहा नहीं जा सकता। ९ को अंक सम्भवतः इसिलये मान लिया गया हो कि दै का विरलन किया गया है। इसी प्रकार, चार इद्रिय जीवों का प्रमाण--

$$=\frac{8}{6}\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6}+\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6}$$

इसी तरह पाचइन्द्रिय जीवों का प्रमाण-

$$= \frac{2}{8} \frac{2}{8} \frac{2}{6} \frac{2}{6} + \frac{1}{8} \frac{2}{8} \frac{2}{8} \frac{2}{8} \frac{2}{8} \frac{(9)^3}{(9)^3}$$

$$= \frac{2}{8} \frac{2}{8} \frac{2}{68} \frac{2}{8} + \frac{2}{8} \frac{2}{8}$$

पर्याप्त जीवों की संख्या निकालने के लिये उपर्युक्त रीति में  $\frac{2}{a}$  के बदले केवल सख्यात ५ लेते हैं, जिससे उन्लेखित प्रमाण प्राप्त हो जाता है।

दोइंद्रिय अपर्याप्त जीवों की राशि को अथकार ने वास्तव में निम्न प्रकार निरूपित किया है :--

$$=\frac{2}{4}\cdot\frac{2}{8}\cdot\frac{2}{8}\cdot\frac{2828}{8888}$$
 for 
$$=\frac{2}{8}\cdot\frac{2}{8$$

अतिम दो स्थापनाओं में कुछ ऐसे प्रतीक हैं जिनका अर्थ इस समय प्राप्त सामग्री से ग्राह्म नहीं है। ये कमश्चः मू.,  $\Gamma$ ,  $\Omega$ , हैं।  $\Gamma$  तो ग्रीक अक्षर सिगमा तथा  $\Omega$  ग्रीक अक्षर ओमेगा तथा  $\Gamma$  रो के समान और  $\Gamma$  एक्फा के समान प्रतीत होता है। यद्यपि  $\Gamma$ ,  $\Gamma$  अक से लिया गया प्रतीत होता है और  $\Gamma$  अस्ख्यात का प्ररूपण करता है, तथापि  $\Gamma$  और  $\Gamma$  के विषय में खोज आवश्यक है, क्योंकि ये वर्णाक्षर विभिन्न युगों में यूनान में पूर्वीय देशों से प्रविष्ट हुए।

गा ५, ३१४-१५- अल बहुत्व ( Comparability ) :-

यहा पचेन्द्रिय तिर्येच सज्ञी अपर्याप्त राश्चि निष्यत्ति का प्ररूपण 
$$\frac{(=)/(\vee \times \xi \vee (+) \xi \times (+))}{\pi |_{\Xi}}$$
 है।

४ प्रतरागुल है, ८ घनाविल है, तथा & असख्यात है।

यह प्रमाण (=) क यह प्रमाण (=) क रे रे रे ६५५३६ ४५ ६५ होता है। इस राशि को प्रयकार ने असंख्यात विभाग में रखा है। यह स्पष्ट भी है, नयोंकि, जगप्रतर का प्रमाण असंख्यात और क का प्रमाण भी असंख्यात है। संशी पर्याप्त, असंशी पर्याप्त से संख्यात अथवा ४ गुने हैं।

तीन इद्रिय असरी अपर्याप्त राशि, तीन इंद्रिय पर्याप्त राशि से असंख्यातगुणी है। यह प्रमाण आविल के प्रमाण पर निर्भर है।

इसी प्रकार, दोइद्रिय अपर्याप्त जीवराशि से असख्यातगुणी अप्रतिष्ठित प्रत्येक जीवराशि है जो पह्य के प्रमाण पर निर्मर है।

जलकायिक बादर पर्याप्त जीव  $\frac{=}{\sqrt{8}}$  हैं तथा बादर वायुक्तायिक पर्याप्त जीव  $\overline{\overline{Q}}$  है।

Heath, A History of Greek Mathematics, vol. 1, pp 31-33 Edn. 1921.

इसलिये, 
$$\frac{\equiv /Q}{=q}$$
 अथवा  $\frac{\equiv \vee a}{=Q'q'}$ 

निष्पत्ति ( ratio ) को ग्रंथकार ने असख्यात प्रमाण कहा है । यहा प्रतीक टाइप के अभाव में इम सख्यात के लिये Q हारा प्ररूपित कर रहे हैं। सदृष्टि के लिये ति. प. भाग २ पृ. ६१६-६१७ दे(प्रये।

इसके पश्चात्, ग्रथकार ने तेनस्कायिक सक्ष्म अपर्याप्त नीवराशि और वायुकायिक वादर अपर्याप्त नीवराशि को असख्यात कहा है।

निरूपण यह है:—
$$\left\{ \frac{a}{s} \right\} / \left\{ \frac{s \cdot s \cdot s}{s \cdot s \cdot s} \right\}$$

$$\left\{ \frac{a}{s} \right\} / \left\{ \frac{s}{s} \cdot s \cdot s \cdot s}{s \cdot s \cdot s} \right\}$$

किट ९.९९९ 
$$Q$$
 ९५  $[\equiv a.2.9.9.9.9]$  स्पष्ट है, कि यह राशि असंख्यात है। यहा बिंदु का उपयोग गुगन के लिये हुआ है।

इसके पश्चात्, ग्रंथकार ने साधारण बादर पर्याप्त और वायुकायिक सूक्ष्म पर्याप्त की निष्विच की मी

इससे ज्ञात होता है कि <sup>१३</sup> की निष्पत्ति अवस्य ही असख्यात होना चाहिये। अर्थात् १३ प्रतीक द्वारा प्ररूपित राशि ( a ) े के समान अथवा उससे वडी होना चाहिये।

साधारण बादर अपर्याप्त और साधारण बादर प्याप्त की निष्वत्ति असंख्यात प्रमाण कही गई है। यथा:--

 $\frac{2}{\epsilon} = \frac{1}{2} \left( \frac{2}{\epsilon} + \frac{2}{2} \right)$  जो बास्तव में केवल संख्यातराणी प्रतीत होती है। पर यह निष्पिच ६ के प्रमाण पर निर्भर है। यदि ६ को घनागुल मान लिया जाय, तो उसमें प्रदेशों की सख्या असख्यात मानकर यह निष्पत्ति असख्यात मानी जा सकती है।

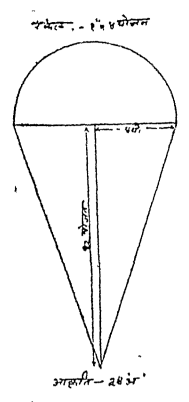
आगे प्रयकार ने सुक्षम अपर्याप्त और साधारण बादर अपर्याप्त की निष्पत्ति अनन्त मानी है। यथा--

$$\frac{\xi \overline{\xi} \equiv \zeta}{\xi \times \xi} / \frac{\xi \overline{\xi}}{\xi \times \xi}$$
 अथवा  $\frac{\zeta \times \xi}{\xi \times \xi}$ 

ऐसा प्रतीत होता है कि इस निष्पत्ति को उपचार से अनन्त कहा गया है। इस समय कहा नहीं जा सकता कि ८, ६, ७ और ५ को यहा किन अर्थी में ग्रहण किया गया है।

गा ४, ३१८- अवगाहनाओं के विकल्प का कथन, घवला टीका के गणित का अनुसधान करते समय, सुगमता से सम्भव हो सकेगा।

गा. ५, ३१९-२०- यहा, सम्भवतः ग्रंथकार ने निम्न लिखित साद्र के घनफल का प्ररूपण किया है। यह एक ऐसा उदग्र रम्म है, जिसका आधार, समिद्रबाहु त्रिभुज सहित अर्धवृत्त है। आधार शख आकृति कहा जा सकता है।



इस शंखाकार आकृति (२४ अ) का क्षेत्रफल  $\frac{\pi (\pi)^2}{2}$  +  $\times$   $\times$  = ७२-२८ वर्ग योजन प्राप्त होता है। यदि रम्भ का उत्सेष ५ योजन हो, तो घनफल, आघार का क्षेत्रफल तथा उत्सेष का गुणनफल, होता है।

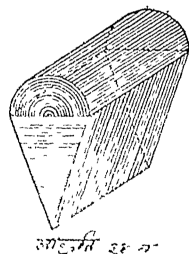
इसल्ये, यहा घनफल ७३.२८×५

अथवा बादररूपेण ३६५ घनयोजन प्राप्त होगा। हो सकता है कि ग्रथकार द्वारा निर्देशित आकृति की नियोजना दूसरी रही हो। ऐसे क्षेत्र के क्षेत्रकल का सूत्र ग्रंथकार ने दिया है:—

$$\left[ \left( \left( \operatorname{fatalt} \right)^{2} - \left( \frac{\operatorname{Heq}}{2} \right) + \left( \frac{\operatorname{Heq}}{2} \right)^{2} \right] \times \frac{3}{8}$$

इसे अलक्षेत्र का गणित कहा गया है। यहा, विस्तार १२ योजन एवं मुख ४ योजन है।

रक्तल- ४८ म = १रा-



यह आकृति सम्भवतः चित्र ३४ व में वतलाये हुए साद्र के सहश हो सकती है।



आगे, पण के आपार के साह पा पनपल निकालने के लिये सन दिया गणा है। यह साह वेलनाकार होता है। इसका पनफल निमालने के लिये आधुनिक स्पाल 17. h. पा उपयोग किया गणा है, वहा तर पा मान विभागा है, रा अपना व्यास १ पोजन है तथा उन्नेष १००० है योजन है। स्पालिक स्पाल पेटियों।

नदामान को अलगाहना, आपवह ( cuboid ) के आजार का छेन्न है. एहा पतकल ( नक्दाई ४ चीवाई ४ जैचाई ) होता है।

Santa - 2820

## जंब्दीवपण्णिक्तकी प्रस्तावना

रकेल: -8cm = १रा



अमरक्षेत्र का धनफल निकालने के लिये बीच से विदीर्ण किये गये अर्द्ध वेलन के धनफल को निकालने के लिये उपयोग में लाया गया सूत्र दिया गया है।

सूत्र में गर का मान ३ लिया गया है। आकृति—३४ ट देखिये।

गा. ७, ५-६ — ज्योतिषी देवों का निवास जम्बूद्धीप के बहुमध्य भाग में प्राय: १३ अरब योजन के भीतर नहीं है । उनकी बाहरी चरम सीमा = ×११० योजन दी गई है। यह बाह्य सीमा एक ४९

राजु से अधिक शात होती है। नहीं बाह्य सीमा १ राजु से अधिक है उस प्रदेश को अगम्य कहा गया है। ज्योतिषियों का निवास शेष गम्य क्षेत्र में माना गया है।

गा. ७, ७— चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारे, ये सब ग्रंथकर्ता के अभिप्रायानुसार अंत में घनोदिष वातवलय (वायु और पानी की वाष्प से मिश्रित वायुमडल) को स्पर्श करते हैं। तदनुसार, इन समस्त देवों के आसपास किसी न किसी तरह के वायुमडल का उपस्थित होना माना गया है।

गा. ७, ८— पूर्व पश्चिम की अपेक्षा से उत्तर दक्षिण में स्थित ज्योतिषी देव घनोद्धि वातवलय को स्पर्श नहीं करते। (१)

गा. ७, १३-१४- इन गाथाओं में फिर से प्रतर्रांगुल के लिये प्रतीक ४ तथा सख्यात के लिये Q ( यथार्थ प्रतीक मूल ग्रन्थ में देखिये ) लिया गया है।

१ इस महाधिकार में अथकार ने ज्योतिष का वृहत् प्रह्मण नहीं किया है किन्तु ह्यरेखा देकर कुछ ही महत्त्वपूर्ण फलों का निर्देशन किया है। ज्योतिलोंक विज्ञान का अस्तित्व भारत, बेबीलोन, मिश्र और मध्य अमेरिका में ईसा से ५००० से ४००० वर्ष पूर्व तक पाया जाता है। आकाश के पिंडों की स्थिति और अन्य घटनाओं के समय की गगनाएँ तस्कालीन साधारण यत्रों पर आधारित थीं।

प्राचीन काल में, प्रहणों का समय, एकत्रित किये गये पिछले अभिलेखों के आधार पर बतलाया जाता था। पर ग्रहण, बहुधा, बतलाये हुए समय पर घटित न होकर कुछ समय पिहले या उपरात हुआ करते थे। इस प्रकार बादर रूप से प्राप्त उनके सूत्र प्रशंसनीय तो थे, पर उनमें सुधार न हो सके। जब मिलेश्यस के थेल्स (ग्रीस का बिद्वान) ने ईसा से प्रायः ६०० वर्ष पूर्व प्रयोग द्वारा बतलाया कि चद्रमा पृथ्वी की तरह प्रकाशहीन पिड है और जो प्रकाश हमें दिखाई देता है वह सूर्य का परावर्तित प्रकाश है तब ग्रहण का कारण चंद्र का सूर्य और पृथ्वी के बीच आना और पृथ्वी का सूर्य और चद्र के बीच आना माना जाने लगा। सर्वप्रयम, ग्रीस के निवासियों ने पृथ्वी को गोल बतलाया, क्योंकि जो नक्षत्र उन्हें उत्तर में दिखाई देते थे, उनके बदले में दिखा दिशा में दूर तक यात्रा करने में उन्हें नये नक्षत्र दिखलाई पढे। साथ ही, चद्रग्रहण के समय पृथ्वी की छाया सूर्य पर वृत्ताकार दिखाई दी। यहा तक कि हरेटोस्थिनीज (ईसा से २७६-१९६ वर्ष पूर्व) ने इसके आधार पर पृथ्वी की विष्या भी गणना के आधार पर प्रायः ४००० मील से कुछ कम निक्षित कर दी।

गा. ७, ३६— पृथ्वीतल से चद्रमा की वेंचाई ८८० योजन बतलाई गई है। एक योजन का माप आधुनिक ४५४५ मील लेने पर चंद्रमा की दूरी ८८० ×४५४५ अथवा ३७,९३६०० मील प्राप्त होती है। आधुनिक सिद्धान्तों के अनुसार वैज्ञानिकों ने चद्रमा की दूरी प्रायः २,३८००० मील निश्चित की है।

गा. ७, ३६-३७— इहाँ आध्निक वैशानिकों ने चहमा को स्वप्रकाशित नहीं माना है, वहाँ ग्रंथकार के अनुसार चहमा को स्वय प्रकाशवान मानकर उसे शीतल बारह हजार किरणों सहित बतलाया है। न केवल वहाँ की पृथ्वी ही, वरन वहाँ के जीव भी उद्योत नामकर्म के उदय से संयुक्त होने के कारण स्वप्रकाशित कहे गये हैं।

गा. ७, ३९— ग्रंथकार के वर्णन के अनुसार जैन मान्यता में न्वद्रमा अर्द्धगोलक (Hemisphetical) है। उस अर्द्ध गोलक की त्रिज्या है ६ योजन मानी गई है अर्थात् व्यास प्रायः २(हेर्द्ध) × ४५४५ = प्रायः ४१७२ मील माना गया है आधुनिक ज्योतिषविज्ञों ने अपने सिद्धान्तानुसार इस प्रमाण को प्रायः २१६३ मील निश्चित किया है। इस प्रकार प्रथकार के दत्त विन्यासानुसार यदि अवलोकनकर्ता की आख पर चद्रमा के व्यास द्वारा आपतित कोण निकाला जाय तो वह प्रद्व रेडियन अथवा ३५९ कला (359 minutes) होगा। आधुनिक येत्रों से चद्रमा के व्यास द्वारा आपतित कोण प्रायः ३१ कला (3177) प्राप्त हुआ है। यह माप या तो प्रकाश के किसी विशेष अज्ञात सिद्धान्तानुसार हमें यत्रों द्वारा गलत प्राप्त हो रहा है अथवा ग्रंथकार द्वारा दिये गये माप में कोई जुटि है।

यहा एक विशेष बात उल्लेखनीय यह है कि जैन मान्यतानुसार अर्द्धगोलक ऊर्ध्वमुख रूप से अवस्थित है जिससे हम चंद्रमा का केवल निम्न भाग (अर्द्ध भाग) ही देखने में समर्थ हैं। इसी बात की आधुनिक वैज्ञानिकों ने पुष्टि की है कि चद्रमा का सर्वटा केवल एक ही और वही अर्द्ध भाग हमारी ओर होता है और इस तरह हम चद्रमा के तल का केवल ५९% भाग ( कुछ और विशेष कारणों से ) देखने में समर्थ हैं। वेघयंत्रों से प्राप्त अवलोकनों के आधार पर कुछ खगोलशास्त्रियों का अभिमत है कि मगल आदि ग्रहों के भी केवल अर्द्ध विश्विष्ट भाग पृथ्वी की ओर सतत रहते हैं। इसका कारण, उनका अक्षीय परिभ्रमण उपधारित किया गया है।

गा. ७, ६५ — इसके पश्चात, ग्रंथकार ने सूर्य की ऊँचाई चद्रमा से ८० योजन कम अथवा ८०० योजन ( आधुनिक ८०० 🗙 ४५४५ = ३६३६००० मील ) बतलाई है। आधुनिक वैज्ञानिकों ने सूर्य की दूरी प्राय. ९२, ७००,००० मील निश्चित की है।

ईसासे प्राय' चार सौ वर्ष पूर्व प्रीक विद्वानों ने आकाश पिंडों के दैनिक पिरभ्रमण का कारण पृथ्वी का स्वतः की अक्ष पर परिभ्रमण सोचा। पर, एरिस्टाटिल (ईसासे ३८४-३२२ वर्ष पूर्व) ने पृथ्वी को केन्द्र मानकर शेष चंद्र, सूर्य तथा ग्रहों का परिभ्रमण क्लिष्ट रीति द्वारा निश्चित किया। यह ज्ञान अपना प्रभाव २००० वर्ष तक जमाये रहा। इसके विरुद्ध पोलेण्ड के कापरिनकस (१४७३-१५४३) ने सम्पूर्ण जीवन के परिश्रम के पश्चात् सूर्य को मध्य में निश्चित कर शेष ग्रहों का उसके परितः परिभ्रमण-शील निश्चित किया। सूर्य से उनकी दूरिया भी निश्चित कीं। इसके पश्चात्, प्रसिद्ध ज्योतिषशास्त्री जान केपलर (१५७१-१६३०) ने ग्रहों के पथों को ऊनेन्द्र निश्चित किया तथा सूर्य को उनकी नाभि पर स्थित बतलाया। उसने यह भी निश्चित किया कि ग्रह से सूर्य को जोडनेवाली विज्या समान समयमें समान क्षेत्रों (areas) को तय करती है, और यह कि किसी ग्रह के आवर्त काल के अतराल के वर्ग (square of the periodic time) और उसकी सूर्य से माध्य दूरी (mean distance) के घन, की निष्मित निश्चल रहती है। दूरवीन ने भी वृहस्पित और शिन आदि ग्रहों के उपग्रहों को खोजने में सहायता की। सन् १६८७ में न्यूटन ने विश्वको जान केपलर के फलों

गा. ७, ६६ — जैन मान्यतानुसार, सूर्य को प्रकाशवान तथा १२००० उष्णतर किरणों से संयुक्त माना है। उसमें जीवों का रहना निश्चित किया है तथा उन्हें भी स्वतः प्रकाशित वतलाया है।

गा. ७, ६८— सूर्य को भी चद्रमा की तरह अर्ड गोलक बतलाया गया है, जहां उसका विस्तार क्र्र योजन अथवा हूँ 🗙 ४५४५ = प्राय: ३५७६ मील निश्चित किया गया है। वैज्ञानिकों ने व्यास का प्रमाण ८६४,००० मील निश्चित किया है।

अवलोकनकर्ता की आख पर जैन मान्यानुसार दत्त विन्यास के आधार पर सूर्य का व्यास हर् $\chi^2_{cc}$  कर रेडियन अथवा २ ३८ कला ( 3.38~minuts ) आपितत करेगा । पर, आधुनिक यत्रों द्वारा इस कोण का मध्य मान प्रायः २२ कला ( 32~minuts ) निश्चित किया गया है ।

गा. ७, ८३— बुध ग्रह की ऊँचाई पृथ्वीतल से लम्बरूप ८८८ योजन अथवा ४०,२५,९६० मील वतलाई गई है। आधुनिक वैज्ञानिकों ने अपने सिद्धातों के आधार पर इस दूरी को प्रायः ४६,९२९,२१० मील निश्चित किया है। इन्हें भी प्रथकार ने अर्द्ध गोलक कहा है।

गा. ७, ८९— शुक्त ग्रहों को ऊचाई पृथ्वीतल से लम्ब रूप ८९१ योजन अथवा ४,०४९,५९५ मील बतलाई गई है। आधुनिक वैज्ञानिकों ने यह दूरी २५,६९८,३०८ मील निश्चित की है। इन नगर तलों की किरणों की संख्या २५०० बतलाई गई है।

गा.७,९३— वृहस्पित प्रहों की ऊँचाई पृथ्वीतल से लम्ब रूप ८९४ योजन अथवा ४,०६२,२२० मील बतलाई गई है। आधुनिक वैद्यानिकों ने यह दूरी ३९०,३७६,८९२ मील निश्चित की है।

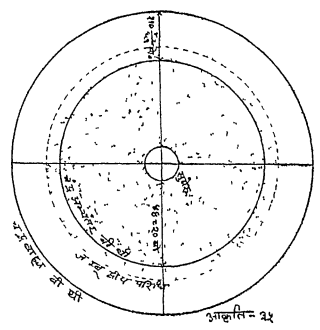
गा. ७, ५६— मगल गहों की कैंचाई पृथ्वीतल से लम्ब रूप ८९७ योजन अथवा ४०,७६,८६५ मील बतलाई गई है। आधुनिक वैज्ञानिकों ने यह दूरी ४८,६४३,०३८ मील निश्चित की है।

गा. ७, ९९— शनि महों की ऊँचाई पृथ्वीतल से लम्ब रूप ९०० योजन अथवा ४०,९०,५०० मील वतलाई गई है। आधुनिक सिद्धानतों पर यह द्री ७९३,१२९,४१० मील निश्चित की गई है।

गा ७, १०४ १०८ — इसी प्रकार, नक्षत्रों की कँचाई ८८४ योजन तथा अन्य तारागमों की उँचाई ७९० योजन है। आधुनिक वैज्ञानिकों ने ताराओं को एर्य सहश्च प्रकाश का पुंज माना है। सबसे पास के तारे Alpha Centauri की दूरी उन्होंने सूर्य की दूरी से २२४,००० गुनी मानी है। अन्य तारों की दूरी तुलना में अत्यधिक है।

के आधार पर गुक्तवाकर्षण शक्ति का एक महान् नियम दिया। इसी शक्ति के आधार पर ज्वार और माटे की घटनाओं को समझाया गया। सन् १८४५ के पश्चात् तीन नवीन ग्रहों यूरेनस, नेपच्यूव और प्रहों का गुक्तवाकर्षण शक्ति पर आधारित प्रवैगिकी तथा दूरबीन की सहायता से आविष्कार हुआ। दूरबीन के सिवाय, वितन्तु दूरबीन तथा सूर्यरिमिवेश्लेषण और फोटोग्राफी आदि से अब आकाश के पिंडो की बनावट, उनके वायुमडल, उनकी गित आदि के विषय में निश्चिन रूप से आश्चर्यजनक एवं महत्त्वपूर्ण वातें वतलाई जा सकती हैं। वैशानिकों ने पृथ्वी का वायुमंडल केवल प्राय २०० मील की केंचाई तक निश्चित किया है। सूर्य, चद्र और ग्रहों के विषय में तो उनकी जानकारी एक चरम सीमा तक पहुँच चुकी है। चद्रकलाओं का कारण प्रकाशहीन चंद्र का सर्य से प्रकाश प्राप्त होना तथा चंद्र का विशेष रूप से गमन करना वतलाया गया है। सूर्य में उपस्थित काले घव्वों का आवर्तीय समय में दृष्टिगोचर होना भी सूर्य का विशेष रूप से गमन तथा उसी में उपस्थित विशेष तत्वों को बतलाया गया है। यह कहने की आवश्यकता नहीं कि अब सूर्य और चंद्र ग्रहण का विलक्तल ठीक समय गणना द्वारा निकाला जाता है। सूर्य के स्वपित्रमण को सूर्यन्तिवरलेषण या रीगावलेश्च यत्र द्वारा डाल्टर के सिद्धान्त का उपयोग कर परिपृष्ट किया गया है। इनके सिवाय, वर्षों में रीगावलेश्च यत्र द्वारा डाल्टर के सिद्धान्त का उपयोग कर परिपृष्ट किया गया है। इनके सिवाय, वर्षों में

गा. ७, ११७ आदि— जितने वलयाकार क्षेत्र में चंद्रविम्न का गमन होता है उसका विस्तार ५१० हैं देशका है। इसमें से वह १८० योजन जम्बूद्रीप में तथा ३३० हैं देशका लवण समुद्र में रहता है। आकृति— ३५ देखिये।



चित्र का माप प्रमाण नहीं हैं :—
बिन्दुओं के द्वारा दर्शाई गई परिधि जम्बूद्रीप
की है जिसका विस्तार १००००० योजन है ।
मध्य में सुमेरु पर्वत है जिसका विस्तार
१०००० योजन है। चंद्रों के चारक्षेत्र में
पंद्रह गिलया हैं जिनमें प्रत्येक का विस्तार हैं हैं
योजन है, क्योंकि उन्हीं में से केवल चद्रमा
का गमन होता है। चूंकि यह गमन एकसा
होना चाहिये अर्थात् चंद्र का हटाव अकस्मात्
(प्राय: ४८ घटे के पश्चात् ) एक बीथी से
दूसरी बीथी में न होकर प्रतिसमय एकसा
होना चाहिये, इसिलये चंद्र का पथ समापन
(winding) और असमापन (unwinding) कुतल (spiral) होना चाहिये।

एक-एक बीथी का अंतराल ३५६२६ योजन अथवा [प्रायः ३५२ × ४५४५ मील], १६१३४७२ मील है। वलयाकार क्षेत्र का विस्तार ५१०१६ योजन अथवा [प्रायः ५११ × ४५४५ मील ], २३२२४९५ मील है।

दृष्टिगोचर होनेवाले धूमकेतुओं तथा विविध समय पर उल्कापात करनेवाले उल्कातारों के पथों को भी निश्चित किया जा चुका है। पृथ्वी का भ्रमण न केवल अपनी अक्ष पर, वरन् सूर्य के परितः भी माना जाता है। मंडल का १२ मील प्रति घटे की गति से, हरकुलीज नामक नक्षत्र के विगा तारे के पास solar apex ( सौर्यशीर्ष ) की ओर गमन निश्चित किया गया है। पर, वैज्ञानिक पृथ्वी की यथार्थ गित आज तक नहीं निकाल सके और आइंसटीन के कथनानुसार प्रयोग द्वारा कभी न निकाल सकेंगे। पृथ्वी की शुद्ध एवं निरपेक्ष गित को कुछ अवधारणाओं के आधार पर माइकेल्सन और मारले ने अपने अति सूक्ष्म प्रयोगों द्वारा निकालने का प्रयत्न किया था, पर वे जिस फल पर पहुँचे उससे मौतिक शास्त्र में नवीन उपधारणाओं ( postulates ) का पुनर्गटन आइंसटीन ने सापेक्षवाद के आधार पर किया। यह सिद्धान्त तीन प्रसिद्ध प्रयोगों द्वारा उपयुक्त सिद्ध किया जा चुका है।

भाज कल ज्योतिषशास्त्रियों ने सम्पूर्ण आकाशको ८८ खड़ों में, ८८ नक्षत्रों के आधार पर विमाजित किया है। आकाश के किसी भी भाग का अच्छा से. अच्छा अध्ययन तथा उस भाग में आकाशीय निंडों का गमन फोटोग्राफी के द्वारा हो सकता है। तारों के द्वारा विकीणित प्रकाश और ताप ऊर्जा (energy) के आपेक्षिक मानों को स्क्ष्म रूप से ठीक निश्चित करने के लिये कई महत्ता सहतिया (magnitude systems) स्थापित की गई है, वे कमशः (Visual Magnitudes) हुए या आभासी महत्ताएं, (Photographic Magnitudes) भाचित्रणीय महत्ताएँ (Photo-visual Magnitudes) भामासी महत्ताए और (Photo-electric Magnitudes) भाविद्यतीय महत्ताएं आदि हैं। सन् १७१८ में महान् ज्योतिषी हेली ने बतलाया कि हिपरश्वसके समय से तीन उज्ज्वल तारे सीरियस, आर्कचरस

जम्बूद्वीप में दो चंद्र माने गये हैं जो सम्मुख स्थित रहते हैं। चारों ओर का क्षेत्र संचरित होने के कारण चारक्षेत्र कहलाता है।

गा. ७, १६१ — अभ्यंतर चह्रवीथी की परिधि ३१५०८९ योजन तथा त्रिज्या (जम्बूद्वीप के मध्य बिन्दु से ) ४९८२० योजन मानी गई हैं। यदि  $\pi$  का मान  $\sqrt{20}$  अथवा प्रायः ३१६ लिया जाय तो परिधि (४९८२०)  $\times$  २ × ३१६ = ३११७०२ ४ योजन प्राप्त होती है।

गा. ७, १७८- बाह्य मार्ग की परिधि का प्रमाण ३१८३१३ हुई योजन है।

गा. ७, १८९— इस गाथा में एक महान् सिद्धान्त निहित है। जब त्रिज्या बढती है तब परिघिपय बढ जाता है और नियत समय में ही वह पथ पूर्ण करने के लिये चद्र व सूर्य दोनों की गतिया बढ़ती जाती हैं जिससे वे समान काल में असमान परिधियों का अतिक्रमण कर सकें। उनकी गित काल के असंख्यातवें भाग में समान रूप से बढती होगी अर्थात् बाह्य मार्ग की ओर अग्रसर होते हुए उनकी गित समत्वरण (uniform acceleration) से बढ़ती होगी और अन्तः मार्ग की ओर आते हुए सम विमन्दन (uniform retardation) से घटती होगी।

गा. ७, १८६— चद्रमा की रेखीय गति (linear velocity) अन्तः बीथी में स्थित होने पर १ मृहूर्त (या ४८ मिनिट) में ३१५०८९—६२ २५६ = ५०७३ इंडिइस योजन होती है। अथवा, चंद्रमा की गति इस समय १ मिनिट में प्रायः

$$\frac{4008 \times 8484}{86} = 860880$$
 मील रहती है।

गा. ७, २००— जब चंद बाह्य परिधि में स्थित रहता है तब उसकी गित १ मिनिट में प्रायः  $\frac{484 \times 8484}{82} = 824893$ 

तारों के इन यथार्थ गमनों Proper Motions को समझाने के लिये सम्पूर्ण सौर्यमंडल का गमन इरकुलीन नक्षत्र के विगा तारे की ओर मानने का प्रयास किया गया है, पर डब्लु. एम् स्मार्ट के शब्दों में, "At present, we are ignorant of the propermotions of all but the nearest stars, when our inquiries embrace the most distant regions of the stellar universe the solar motion can then be defined in relation to the whole body of stars regarded as a single immense group. Even then we are no nearer the conception of absolute solar motion, for extra stellar space is unprovided with anythings in the shape of fixed land marks", यह स्थिति भी असंतोषजनक है, क्योंकि सूर्य या तारों की प्रकेवल गति (absolute velocity) निकालना एक कत्पना (abstraction) मात्र है। इससे केवल सूर्य की गति की दिशा का ज्ञान भर होता है। इन यथार्थ गमनों (Proper motions) में चकीय परिवर्तन भी होते हैं। सन् १९०४ के पूर्व वैज्ञानिकों ने यही घारणा बना रखी थी कि तारों का गमन (movement) किसी अन्नल नियम के आधार पर नहीं होता है। उसके पश्चात् सन् १९०४ में प्रोफेसर केपटिन (Kapteyn) ने तारों के दो प्रकार की घाराओं (streams of star)

और एल्डेबरान अपने पढ़ों तारों की अपेक्षा अपनी स्थित से कुछ मापने योग्य मान में इट गये हैं। तब तक तारों को एक दूसरे की अपेक्षाकृत स्थित में सर्वदा स्थिर माना जाता या और इस आविष्कार ने 'तारों के ब्रह्माण्ड' की अवधारणा में क्रांति उत्पन्न कर दी। क्या और अन्य तारे भी इजारों वर्षों में ऐसी ही गित से गमन कर अपनी अपनी स्थित से इटते होंगे ? हेली के इस आविष्कार का नाम Proper Motions of Stars रखा गया।

गा. ७, २०१ आदि— चंद्रमा की कलाओं तथा ग्रहण को समझाने के लिये चद्रबिम्ब से ४ प्रमाणागुल नीचे कुछ कम १ योजन विस्तारवाले काले रग के दो प्रकार के राहुओं की कल्पना की गई है, एक तो दिन राहु और दूसरा पर्व राहु। राहु के विमान का बाहल्य ट्रेंडिंड योजन है। आकृति—३६ देखिये।

रकेत्व - 2"= १ योजन ' कुछ कम १ योजन रे४० रे४० रे४० योजन स्माकृति - ३६ मीलों में इसका प्रमाण ४५४५ × ट्रेडिंड अथवा १४२ और मील है।

दिनराहु की गति चढ़मा की गति के समान मानी गई है और उसे कलाओं का कारण माना गया है।

गा. ७, २१३ — चाद्र दिवस का प्रमाण २१४ है. मुहूर्त अथवा ३१ इंड ×४८ मिनिट अथवा २४ घंटे

५०३१६ मिनिट माना गया है।

गा. ७, २१६ — पर्वराहु को छह मासों में होनेवाले चद्रग्रहण का कारण माना गया है।
गा. ७, २१७ — इस राहु का इस स्थिति में गितिविशेषों से आ जाना नियम से होता माना गया है।
चंद्रों की तरह जम्बूद्रीप में दो सूर्य माने गये हैं जो चार क्षेत्रों में उसी समान गमन करते हैं।
विशेषता यह है कि सूर्य की १८४ गिलिया हैं। प्रत्येक गली का विस्तार सूर्य के ज्यास के समान है तथा
प्रथम पथ और मेरु के बीच का अंतराल ४४८२० योजन है जो चद्र के लिये भी इतना ही है।

प्रस्येक वीथी का अंतराल २ योजन अथवा ९०९० मील निश्चित किया गया है।

गा. ७, २२८— नम्बूदीप के मध्य बिन्दु को केन्द्र मान कर सूर्य के प्रथम पथ की त्रिज्या (५०००० -१८० = ४९८२० योजन है। दोनों सूर्य सम्मुख स्थित रहते हैं।

गा. ७, २३७— अतिम पथ में खित रहने पर दोनों स्यों के बीच का अतर २×(५००३३०) योजन रहता है।

सूर्यपथ भी चद्रपथ के समान समापन winding और असमापन unwinding कुंतल spiral के समान होता है। चन्द्रमा सम्बन्धी १५ ऐसे चक्र और सूर्य के सम्बन्ध में १८४ ऐसे चक्र होते हैं।

गा. ७, २४६ आदि— भिन्न २ नगरियों को दर्शाने के लिये उनकी परिधिया ( उनकी केन्द्र से दूरी अथवा अक्षाज्ञ रेखाएं ) दी गईं हैं । ये नगरिया इस प्रकार स्थित मानी गई हैं कि प्रत्येक की परिधि उत्तरोत्तर क्रमशः १७१५७ई और १४७८६ योजन बढी हुई ली गई हैं ।

१ वैज्ञानिकों ने दूरबीन के द्वारा प्रहों में भी चंद्र के समान कलायें देखी हैं जिनका समाधान उसी सिद्धान्त पर होता है जिस सिद्धान्त पर चद्रमा की कलाओं के होने का समाधान होता है। त्रिलोकसार में उपर्युक्त कथन के सिवाय एक और कथन यह है—अथवा कलाओं का कारण चंद्रमा की विशेष गित है।

का आविष्कार किया जिसके सम्बन्ध में श्री हब्छ. एम्. स्मार्ट के ये शब्द पर्याप्त हैं, "Star streaming remains a puzzling phenomenon tentative explanations have indeed been offered, but it would appear that its complete elucidation is a task for future Astronomers." प्रयम महत्ता ( first magnitude ) का तारा सीरियस जिसकी दूरी ४७,०००,०००,०००,००० मील मानी गई है, दृष्टिरेखा की तिर्थक ( cross ) दिशा में १० मील प्रति सेकण्ड की गति से चलायमान निश्चित किया गया है। रिश्मविश्लेषक यंत्रों के द्वारा तारों का भिन्न २ श्रिणियों में विभाजन कर, भिन्न-भिन्न रगोंवाले तारों के भिन्न-भिन्न तापक्रम को निश्चित कर उनकी,

गा. ७, २६५ आदि— जिस प्रकार चंद्रमा की गति बाह्य मार्ग की ओर अग्रसर होते हुए समत्वरण से बढ़ती है उसी प्रकार मुर्थ की भी गति होती है। वह भी समान काल में असमान परिधियों को सिद्ध करता है। एक मुहूर्त अथवा ४८ मिनिट में प्रथम पथ पर उसकी गति ५२५१ है थे बोजन अथवा एक मिनिट में प्राथः

$$\frac{4748 \frac{2}{5} \times 8484}{8\pi} = 899748 \frac{29}{98}$$
मील होती है।

गा. ७, २७१- १८४वें मार्ग में उसकी गति १ मिनिट में प्रायः

गा. ७, २७२— चंद्र की तरह सूर्य के नगरतल के नीचे केंद्र के (काले रंग के) विमान का होना माना गया है। बहा विस्तार और वाहत्य राहु के विमान के समान माना गया है।

गा. ७, २७६— यहां ग्रंथकार ने समस्त जम्बूदीप तथा कुछ लवण समुद्र में होनेवाले दिन-रात्रि के प्रमाण को बतलाने के लिये मुख्यतः १९४ परिषियों या अक्षाशों में स्थित प्रदेशों का वर्णन किया है।

गा. ७, २७७ — जब सूर्य प्रथम पथ में अर्थात् सबसे कम त्रिज्यावाले पथपर स्थित होता है तो सब परिधियों में १८ मुहूर्त का दिन अथवा १४ घटे २४ मिनिट का दिन और १२ मुहूर्त की रात्रि अथवा ९ घटे ३६ मिनिट की रात्रि होती है (यहा मुहूर्त को दिन-रात का ३० वां माग लिया गया है)। ठीक इसके विपरीत जब सूर्य बाह्यतम पथ में रहता है तब दिन १२ मुहूर्त का तथा रात्रि १८ मुहूर्त की होती है।

गा. ७, २९०— प्रथकार ने उपर्युक्त प्रकार से दिन-रात्रि होने का कारण सूर्य की गति विशेष बतलाया है।

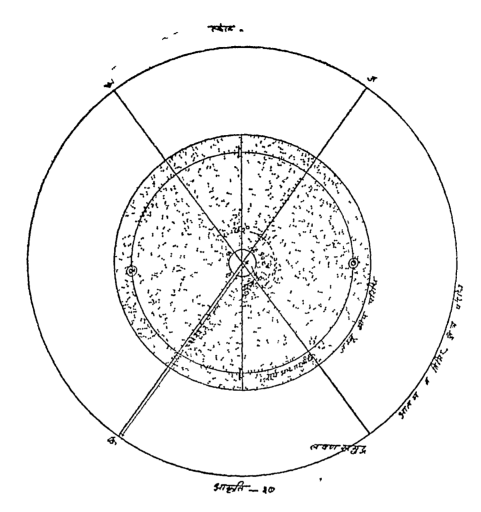
गा. ७, २९२-४२०— इन गाथाओं में दिये गये आतप व तिमिर क्षेत्रों का स्पष्टीकरण निम्न लिखित चित्र से स्पष्ट हो जावेगा । यहा आकृति—३७ देखिये (पृ. ९३)।

जब सूर्य प्रथम बीथी पर स्थित होता है उस समय आतप व तिमिर क्षेत्र गाडी की उदि (spokes) के प्रकार के होते हैं। मान लिया गया है कि किसी विशिष्ट समय पर (at a particular instant) उस बीथी पर सूर्य स्थिर हैं। उस समय बननेवाले आतप व तिमिर क्षेत्र के वर्णन के लिये गाथा २९२-९५, ३४३ और ३६२ देखिये।

जब सूर्य बाह्य पय में स्थित रहता है तब चित्र ठीक विपरीत होता है, अर्थात् तापक्षेत्र तिमिर-क्षेत्र के समान और तिमिरक्षेत्र तापक्षेत्र के समान हो जाता है।

दृष्टिरेखा (line of sight) में गित को भी निश्चित किया गया है। २०० मील प्रित सेकड से लेकर २५० मील प्रित सेकड तक की गितवाले तारे प्रयोगों द्वारा प्रसिद्ध किये जा सके हैं। ये गितया उन तारों के यथार्थ गमनों (proper motions) का होना सिद्ध करती हैं। तारे और भी कई तरह के होते हैं, जैसे दिमय या युग्म तारे (double stars), चल तारे (variable stars) राध्यस और बौने तारे (giant and dwarf stars) इत्यादि।

अन्त में नीहारिकाओं ( Nebulae ) के विश्वद विवेचन में न प्रहक्तर केवल उनके प्रकारों तथा उनके अवलोकनीय प्रयोगों द्वारा आधुनिक ब्रह्माण्ड की अवधारणा की झलक देखना ही पर्याप्त होगा। अपने लक्षणों के आधार पर तारापुंच नीहारिकाओं को चार प्रकारों में विमानित किया जा सकता है: अघ नीहारिकाए ( dark nebulae ) धुंचली नीहारिकाए ( diffuse luminous nebulae ),



चित्र में चन्द्रमा और सूर्य की स्थितियां किसी समय पर क्रमशः ७ और ⊙ प्रतीकों द्वारा दर्शाई गई हैं। इस दशा में आतप और तम क्षेत्र के अनुपात ३:२ में हैं अर्थात् आतप क्षेत्र १०८°, १०८° तथा तम क्षेत्र ७२°, ७२° के अन्तर्गत निहित हैं। आतप व तिमिर क्षेत्रों का विस्तार वेन्द्र से लेकर लवण समुद्र के विष्कम्भ के छठवें भाग तक है अथवा ५०००० + ३००००० = ८३३३३ थोजन तक है। मेरु पर्वत के ऊपर क ख भाग में ९४८६ है योजन चाप पर सूर्य का आतप क्षेत्र रहता है और क ग भाग में ६३२३ दे योजन चाप पर तिमिर क्षेत्र रहता है चाहे चन्द्रमा वहा हो या न हो। इसी प्रकार सम्मुख स्थित अन्य सूर्य का आतप और तिमिर क्षेत्र रहता है। ये क्षेत्र सूर्य के गमन से प्रति क्षण बदलते रहते हैं अथवा सूर्य की स्थित के अनुसार तिष्ठते हैं। सूर्य की इस स्थिति में अन्य परिषियों पर भी इसी अनुपात में आतप एव तिमिर क्षेत्र होते हैं।

प्रहीय नीहारिकाए ( planetary nebulae ) और कुन्तल नीहारिकाए ( spiral nebulae ). रगावलेक्ष ( spectroscope ) या रिक्मिविक्लेषक यंत्र द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि तारों के गोल पुंज ( globular clusters ) दृष्टिरेखा की दिशा में मध्यमान से ( average ) ७५ मील प्रति सेकड की गति से चलायमान हैं । उपर्युक्त श्रेणियों में प्रथम तीन प्रकार की नीहारिकार्य तो आकाश-गंगा के क्षेत्र के आसपास पाई जाती हैं और अन्तिम श्रेणी की नीहारिकाएं आकाशगंगा से दूर पाई जाती हैं । रिक्मिविक्लेषक यंत्रों की सहायता से प्राप्त फलों से वैज्ञानिकों ने निश्चित किया है कि भिन्न पूरी पर स्थित नीहारिकाए दूरी के अनुसार अधिकाधिक प्रवेग से दृष्टिरेखा ( line of sight

यहा आतप क्षेत्र का क्षेत्रफल स्त्रानुसार निम्न लिखित होगा— क्षेत्रफल म च छ = है(त्रिज्या) र (कोण रेडियन माप में) = है(८३३३३ है) र है है र स = है(८३३३३ है) र देश

π का मान √ १० छेने पर, ग्रंथकार ने इस क्षेत्रफल को प्राय:

६५८८०७५००० वर्ग योजन निश्चित किया है। इसी प्रकार तिमिर क्षेत्र म च च का क्षेत्रफल = है(८३३३३) र हैं रहिता है।

π का मान √ रं छेकर यह प्रमाण प्राय: ४३९२०५०००० वर्ग योजन होता है।

३४३वीं गाथा के बाद विशेष विवरण में ताप क्षेत्र निकालने का साधारण सूत्र दिया गया है। किसी विशिष्ट दिन, निसमें M मृहुर्त हो, जब कि सूर्य यवीं बीधी पर स्थित हो तब P परिधि पर तापक्षेत्र निकालने के लिये निम्न लिखित सूत्र है।

or radial velocity) या अरीय दिशा में हमसे दूर होती जा रही हैं। जैसे २३,०००,००० प्रकाश वर्ष दूर की नीहारिकाएं गायः ३००० मील प्रति सेकण्ड की गति से दृष्टिरेखा में, और १०५,०००,००० प्रकाश वर्ष दूर की नीहारिकाए प्रति सेकण्ड १२,००० मील प्रति सेकण्ड की गति से दृष्टिरेखा में हमसे दूर होती जा रही हैं।

सन् १७५० में दूरवीन की सहायता से नीहारिकाओं के प्रदेश का आवरण हटा और गिटत गोल पुज (compact globular cluster), चपटे होते जानेवाल ऊनेन्द्रज की माति (flattening ellipsoidal) और असमापन जुन्तल (unwinding spiral) नीहारिकाएं दृष्टिगोचर हुई, जिनमें औसत नीहारिका हमारे सूर्य से चमक में ८५००००० गुनी तथा मात्रा में १०००००००० गुनी निश्चित हुई, जहां दिखनेवाली धुंचलाहट, उसकी दूरी के अनुसार थी। हमारी आकाशगगा एक पुरानी असमापन जुन्तल नीहारिका निश्चित की गई जिसकी अंतर्तारीय वरिमा (interstellar space) में विभिन्न प्रकार की वायु के बादल और धूल होने से आकाशगगा के दृदय और घारा (edge) में स्थित नीहारिकाओं की ऊर्जाएँ (energy) बड़े परिमाण में हम तक पहुँचने से इक गई। यह भी देखा गया कि वरिमा (space) के किसी निरिचत क्षेत्र में नीहारिकाओं की संख्या दूरी के अनुसार समरूप से बढ़ती है।

वैज्ञानिकों ने फिर नीहारिका के विषय में आधुनिक दूरबीन से चार प्रकार के माप प्राप्त किये। ये क्रमशः आमासी महत्ता (apparent magnitude), विस्थापन महत्ता (displacement magnitude), सख्या महत्ता (number magnitude) और रण विस्थापन न्यास (colour displacement data) हैं। इस प्रकार प्राप्त न्यासों से उन्होंने सम्भव ब्रह्माण्डों के विषय में सिद्धान्तों के परिणामों की तुलना कर उन्हें सुधारने का प्रयास किया। उनके सम्भव ब्रह्माण्डों की एक झलक निम्न लिखित संकल्ति सम्भेजी अवतरणों से अधिक स्पष्ट हो जावेगी क्योंकि उसके अनुवाद से शायद कुछ ाति हो जावे।

"With the relativist cosmologist's postulations that the geometry of space is determined by its contents & that all observers regardless of locations, see the same general picture of the Universe, it is proved mathematically that either the universe is unstable, expanding or contracting Another aspect of such universe depends upon the curvature calculated. When redshifts are interpreted as velocity shifts, curvature is taken positive ensuring a closd space, finite volume and a definite universe at a

तापक्षेत्र  $= \frac{M(P)}{\epsilon_o}$  योजन । यहा M का मान, n वीं बीथी के प्रमाण से निकाला जा सकता है ।

इस प्रकार, तापक्षेत्र न केवल दिन की घटती बढ़ती पर, वरन् परिधि पर भी निर्भर रहता है। इसका स्पष्टीकरण यह है— कोई भी परिधि का पूर्ण चक्र अथवा सूर्य द्वारा मेरु की पूर्ण प्रदक्षिणा १८ + १८ + १२ + १२ मुहूर्तों अथवा ६० मुहूर्तों में सपूर्ण होती है। ज्यों ज्यों हर्य बाह्य मार्ग की ओर जाता है त्यों त्यों दिन का प्रमाण है मुहूर्त प्रतिदिन घटता है और तापक्षेत्र में हानि  $\frac{P}{\epsilon_0} \times \frac{2}{\epsilon_2} = 1$  वर्ग योजन होती है। यह प्रमाण  $\frac{P}{20 \times 200} = 1$  योजन होती है। यह प्रमाण  $\frac{P}{20 \times 200} = 1$ 

यहा सूर्य के कुल अंतरालों की संख्या १८३ है।

रपष्ट है, कि सूर्य के दर जाने पर तापक्षेत्र में हानि होने से तमक्षेत्र में वृद्धि होगी।

गा. ७, ४२१ आदि— ४२२वीं गाथा में उल्लेखित सूत्रों का विवरण पहिले दिया जा चुका है । यहा विशेष उल्लेखनीय बात चक्षुस्पर्श क्षेत्र है । जब सूर्य  $P_{\rm B}$  वीं पश्चि पर स्थित रहता है तब चक्षुस्पर्श क्षेत्र  $P_{\rm B} \times \frac{1}{6}$  योजन होता है । यहा ९ मुहूर्तों में सूर्य निषध पर्वत से अयोध्या तक की परिधि को समाप्त करता है तथा सम्पूर्ण परिधि के परिभ्रमण (revolution) को ६० मुहूर्त में सम्पूर्ण करता है । उत्कृष्ट चक्षुस्पर्श्यान के लिये  $P_{\rm B}$  का मान ३१५०८९ योजन है ।

गा. ७, ४३५ छादि— भिन्न २ परिधियों पर स्थित भिन्न २ नगरियों में एक ही समय दिये गये समय के आधार पर उन नगरियों के स्थानों को इन गाथाओं में दिये गये न्यासों के आधार पर निश्चित कर सकते हैं और उनकी बीच की दूरी योजनों में निकाल सकते हैं, क्योंकि जितना उनके समय के बीच अतराल है उतने काल में सूर्य द्वारा जितनी परिधि तय होगी उतना उन नगरों के बीच परिधि पर अंतराल होगा। अन्य परिधियों पर स्थित नगरियों के बीच की दूरी भी निश्चित की जा सकती है।

गा. ७, ४४६— चक्रवर्ती अधिक से अधिक ५५७४ हुँ है योजन की दूरी पर स्थित सूर्य को देख सकता है।

particular instant expanding with time It dates back to about  $2\times10^9$  years, though, the stars of our galaxy are thought to be born  $10^{12}$  years ago

If the curvature is taken negative the formula shows an open hyperbolic space of radius  $3.5 \times 10^8$  parsecs—an infinite stationary universe of mean density  $10^{-80}$  gm/cm<sup>3</sup> Limiting case of zero curvature is 'flat' Euclidean space with an infinite radius.

Other theories propounded in favour of expanding universe are the 1) kinematic theory based on Euclidean space and mathmatical structure of special relativity and 2) the creation of matter theory. The former is unscientific because of its indefinite definition of distance and avoidance of observational date. The latter is not sound as it assumes creation of matter out of nothing in the form of hydrogen atoms and there is no evidence of its, steady state of universe, assumption.

Thus we seem to face, as once before in the days of Copernicus a choice between a small finite universe and a universe infinitely large plus a new principle of nature"

देखें, यह समस्या, वितन्तु ज्योतिलोंकविज्ञान ( Radio Astronomy ) और माउट पालोमर की २००" दूरवीन तथा अन्य नवीन आविष्कार कहा तक मुलझा सकते हैं।

इसके साथ ही ससार के द्वीपों की करपना की एक झलक को हम स्मार्ट के शब्दों में प्रस्तुत करेंगे, ''According to our present views, the universe is a vast assemblage of separate गा. ७, ४५४-५६ — सूर्य का पथ सची चय २ +  $\frac{४८}{६१} = \frac{१७०}{६१}$  योजन है।

भिन्न-भिन्न जगहों ( जम्बूद्रीप, वेदिका और लवण समुद्र ) के चारक्षेत्रों में उदयस्थानों को निकालने के लिये उस जगह के चारक्षेत्र के अंतराल में ने कि का भाग देते हैं। एक बीथी का मार्ग समाप्त होने पर हटाव कि योजन होता है। इसी समय दूसरी बीथी पर एक परिभ्रमण के पश्चात् उदय होता है। इस प्रकार सर्व उदयस्थानों की संख्या १८४ है।

गा. ७, ४५८ आदि - ग्रहों के विषय का विवरण काल वश नष्ट हो चुका है।

मंद्र के आठ पर्थों में (क्रमशः पहिले, तीसरे, छठवें, सातवें, आठवें, दशवें, ग्यारहवें तथा पद्रहवें पथ में ) भिन्न-भिन्न नक्षत्रों का नियमित गमन बतलाया गया है। अथवा, भिन्न-भिन्न गलियों में स्थित नक्षत्रों के नाम दिये गये हैं।

गा.७,४६५-४६७— एक चद्र के नक्षत्रों की संख्या २८ बतलाई गई है पर कुल नक्षत्रों की संख्या ( जगश्रेणी ) —[सख्यात प्रतरांगुल × १०९७३१८४००००००००१९३३३१२] × ७ बतलाई गई है । यह राशि निश्चित रूप से असंख्यात है । इसी प्रकार समस्त तारों की संख्या भी असख्यात बतलाई गई है ।

बाध्द्रीप के १ चद्र के २८ नक्षत्रों के ताराओं से बने हुए आकार बतलाये गये हैं। वे भिन्न-भिन्न वस्तुओं और जीवों के आकार के वर्णित हैं।

गा. ७, ४७५-७६— आकाश को १०९८०० गगनखडों में विमक्त किया गया है जिसमें, १८३५ गगनखंड नक्षत्रों के द्वारा १ मुहूर्त में अतिक्रमित होते हैं। इस गित से कुल गगनखड चलने में १०९८०० = ५९ $\frac{300}{350}$  मुहूर्त लगते हैं अथवा  $\frac{809000}{3500} \times \frac{80}{50}$  घटे अथवा ४७ घटे, ५२ मिनिट ९  $\frac{704}{3500}$  सेकंड लगते हैं। आधा मार्ग तय करने में २३ घटे ५६ मिनिट ४६७६६ सेकंड लगते हैं।

गा. ७, ४७८ आदि— भिल २ नक्षत्रों की गतिया भिल २ परिधियों में होने के कारण भिल हैं। सभी नक्षत्र, यद्यपि भिल परिधियों में स्थित हैं, तथापि वे ५९ड्डिई मुहूर्तों में समस्त गगनखंड तय कर लेते हैं।

systems, each of great dimensions, which however, are small in comparison with the stupendous distances by which any two neighbouring systems are separated from one another. We may liken the universe to a broad ocean studded with small islands of varying sizes, one of the largest of these islands is believed to represent the systems of which the solar system is but a humble member, the galactic system as it is called The other systems are the spiral nebulae whose number we can but vaguely guess "—"The Sun, The Stars, And The Universe" p 269.

इस तरह हम यह अनुभव करते हैं कि आधुनिक ज्योतिष के सिद्धांतो तथा उनके आधार पर प्राप्त फलों की तुलना हम जैनाचार्यों द्वारा प्रस्तुत ज्योतिलोंक से तभी कर सकते हैं जब कि चन्द्र और स्र्यं आदि तथा वायुमडल सम्बन्धी बातों को हम भली भाति किन्हीं निश्चित सिद्धान्तों के आधार पर रख सकें। जहा तक पृथ्वीतल से ज्योतिष बिम्बों की दूरी का सम्बन्ध है, किसी भी स्थान से उनकी दूरी अल्पतम और अधिकतम होती है। इसका मध्यमान पृथ्वी के विभिन्न स्थानों के लिये अति भिन्न-भिन्न होंगे जैसा कि जम्बूदीप के सेत्रों के विस्तार से स्पष्ट है। इसी कारण हमने वेवल पृथ्वीतल से उनकी उदम केंचाई दी है। आधुनिक दूरियों के वर्णन में हमने केवल मध्यमान दूरियों का वर्णन किया है जो पृथ्वी को मात्र एक योजन त्रिज्या के घेरे में आ जाने से सम्बन्धित हैं। स्पष्ट है कि मेर के परितः बिम्बों का परिभ्रमण पथ पृथ्वीतल के अवलोकनकर्ता की आख पर तिर्यक्त इंकु आपतित करता है।

गा. ७, ४९३ — जिस नक्षत्र का अस्त होता है उस समय उससे १६वा नक्षत्र उदय को प्राप्त होता है। गणना स्पष्ट है, क्योंकि दिन और रात्रि में १८:१२ आदि का अनुपात रहता है, इसिल्ये स्थूल रूप से १७ और ११;१६ और १२ आदि नक्षत्र क्रमशः ताप और तम क्षेत्र में रहते होंगे।

गा. ७, ४९८ — स्र्यं, चन्द्र और ग्रहों का गमन कुचीयन या समापन कुन्तल (winding spiral) असमापन कुंतल (unwinding spiral) में लेता है पर नक्षत्र तथा तारों का 'अयनों का नियम' नहीं है।

गा. ७, ४९९— सूर्य के छ: मास (एक अयन) में १८३ दिन-रात्रिया तथा चंद्रमा के एक अयन में १३ हुँ दिन होते हैं।

गा. ७, ५०१ — अभि जित नक्षत्र का विस्तार आख पर  $\frac{६३०}{१०९८००}$  रेडियन का कोण आपितत करता है। शतिभवक आदि  $\frac{१००५}{१०९८००}$  पुनर्वमु आदि  $\frac{१००५ \times 7}{१०६६००}$ , शेष  $\frac{१००५ \times 7}{१०६६००}$ , रेडियन का कोण आपितत करते हैं। ये एक चद्र के नक्षत्र हैं। इसी प्रकार से दूसरे चंद्र के भी नक्षत्र हैं।

गा. ७, ५१० — सूर्य, चद्रमा की अपेक्षा, तीस सुहूतों या  $\frac{30 \times 80}{60}$  घटों में  $\frac{67}{68} \times \frac{80}{60}$  घटे अधिक श्रीव्र गमन करता है। तथा, नक्षत्र सूर्य की अपेक्षा  $\frac{30 \times 80}{60}$  घटों में  $\frac{4}{68} \times \frac{80}{60}$  घटे अधिक श्रीव्र गमन करते हैं।

गा. ७, ५१५— इसके पश्चात् भिन्न २ नक्षत्रों में सूर्य या चद्र कितने काल तक गमन करेंगे यह आपेक्षिक प्रवेग (relative velocity) के सिद्धात पर निकाला गया है। जैसे, अभिजित नक्षत्र के सम्बन्ध में (जिसका विस्तार ६३० गगनखंड है), सूर्य का आपेक्षिक प्रवेग अभिजित नक्षत्र को विश्रामस्थ मान लिया जाने पर १ दिन में १५० गगनखंड है। इस प्रकार, सूर्य अभिजित नक्षत्र के साथ ६३० दिन या ४ अहोरात्र और ६ मुहूर्त अधिक अथवा (६३० × ३० × ४८ घटे गमन करेगा।

गा. ७, ५२१— इसी प्रकार अभिजित नक्षत्र की अपेक्षा ( इसे विश्रामस्थ मानकर ) चन्द्रमा का आपेक्षिक प्रवेग १ मुहूर्त में ६७ गगन्खंड है, क्योंकि इतने समय में चन्द्रमा नक्षत्रों से १ मुहूर्त में ६७ गगनखंड पीछे रह जाता है। अभिजित नक्षत्र का विस्तार ६३० गगनखंड है, इसिलिये इतने खंड तय करने में चन्द्रमा को कि न है है महूर्त करोंगे। इतने समय तक चन्द्रमा अभिजित नक्षत्र के साथ गमन करेगा। यह समय कि कि × दूर्ट घटे है। इसे त्रिलोकसार में आसन्त महूर्त कहा गया है।

गा. ७, ५२५ आदि— एर्य के एक अयन में १८३ दिन होते हैं। दक्षिण अयन (annual southward motion) पहिले और उत्तर अयन (northward annual motion) बाद में होता है। आषाद शुक्रा पूर्णिमा के दिन अपराण्ह समय में पूर्ण युग की समाप्ति (५ वर्ष की समाप्ति) होने पर उत्तरायण समाप्त होता है। इस समय के पश्चात् नवीन युग प्रारम्भ होता है। पाच वर्ष में १२×५ = ६० दिन अथवा दो माह बढ़ते हैं, क्योंकि सूर्य के वर्ष के ३६६ दिन माने गये हैं। सूर्य की अपेक्षा से चन्द्रमा का परिभ्रमण २९६ दिनों में पूर्ण होता है। इसल्ये चन्द्र वर्ष २९६ ×१२ = ३५४ दिन का होता है। इस प्रकार एक चन्द्रवर्ष सूर्यवर्ष से १२ दिन छोटा होता है इसल्ये एक युग या पाच वर्ष में चन्द्र वर्ष के युग की अपेक्षा ६० दिन या २ मास अधिक होते हैं। उत्तरायण की समाप्ति के पश्चात् दक्षिणायन आवण मास के कृष्ण पक्ष की प्रतिपदा के दिन चव कि अभिजित नक्षत्र और चन्द्रमा का योग रहता है, प्रारम्भ होता है, वही नवीन पाच वर्षवाले युग का प्रारम्भ है।

जब सूर्य प्रथम आभ्यंतर बीधी पर होता है तब सूर्य का दक्षिण अयन का प्रारम्भ होता है। जब वह अंतिम बाह्य बीधी पर स्थित होता है तब उत्तरायण का प्रारम्भ होता है। जब एक अयन की समिति होकर नवीन अयन का प्रारम्भ होता है उसे आवृत्ति (frequency or repetition) कहा गया है। अयन के पल्टने को भी आवृत्ति कहते हैं। दक्षिणायन को आदि लेकर आवृत्तियाँ पहली, तीसरी, पाचवी, सातवीं और नवमी, पाच वर्ष के भीतर होंगी क्योंकि पाच वर्ष में दस अयन होते हैं। इसी प्रकार उत्तरायण की आवृत्तिया इस युग में दूसरी, चौधी, छठवीं, आठवीं और दमवीं होती हैं। इस प्रकार दक्षिणायन की दूसरी आवृत्ति श्रावण मास के कृष्ण पक्ष त्रयोदशी को होती है जब कि चंद्रमा मृगच्धीषां नक्षत्र में तिष्ठता है। यह आवृत्ति ? चंद्र वर्ष के पश्चात् १२ दिन चीत जाने पर हुई। इसी प्रकार दक्षिणायन की तीसरी आवृत्ति श्रावण शुक्क दशमी के दिन चद्रमा जब विशाखा नक्षत्र में स्थित रहता है तब होती है। इस प्रकार श्रावण मास में दक्षिणायन की पाच आवृत्तिया ५ वर्ष के भीतर होती हैं। उत्तरायण की प्रथम आवृत्ति श्रावण मास में दक्षिणायन की पाच मास में कृष्णपक्ष की सत्तमी (चद्र अर्द्ध वर्ष बीत जाने के द दिन पश्चात्) तिथि को जब कि चद्रमा हस्त नक्षत्र में स्थित रहता है, होती है। इसी प्रकार उत्तरायण की दूसरी आवृत्ति ३६६ दिन पश्चात् या चद्र वर्ष के बीत जाने पर १२ दिन पश्चात् उसी माघ मास में शुक्क पक्ष की चौथी तिथि पर जब कि चंद्रमा शतिभिषक नक्षत्र में स्थित रहता है, तब होती है। इसी प्रकार अन्य आवृत्तियों का वर्णन है।

इसी आवृत्ति के आधार पर समान्तर श्रेढि बनने से (formation of an arithmetical progression) विषुप और आवृत्ति की तिथि निकालने के लिये तथा ग्रुह्न पक्ष और कृष्ण पक्ष का निश्चय करने के लिये सरल प्रक्रिया सूत्ररूप से दी गई है।

"विषुप", पूर्ण विश्व में दिन और रात्रि के अं/राल बराबर होने को कहते हैं। इस समय र्यं आभ्यंतर और बाह्य बीथियों के बीचवाली बीथी में रहता है, अथवा विषुवत् रेखा, (भूमध्य रेखा) पर स्थित रहता है। दक्षिणायन के प्रारम्भ के चद्र के चतुर्थांश वर्ष बीत जाने के श दिन पश्चात् सूर्य इस बीथी को ९१ है दिन पश्चात् प्राप्त होता है। इस समय कार्तिक मास के कृष्ण पक्ष की तृतीया रहती है और चद्रमा रोहिणी नक्षत्र में स्थित रहता है। दूसरा विषुप इस समय के चद्र अर्द्ध वर्ष के बीत जाने पर ६ दिन पश्चात् होता है। जब कि चंद्र वैसाख मास के कृष्ण पक्ष की नवर्मा को घनिष्ठा नक्षत्र में रहता है। इस प्रकार कुल विषुपों की सख्या उत्सर्पिणी काल में निकाली जा सकती है। दक्षिण अयन, पल्य का असख्यातवा माग या प होता है। विषुप का प्रमाण इससे दूना है अर्थात् २ वहां प पल्यका और ६ असंख्यात का प्रतीक है।

यहा अचर ज्योतिषियों का निरूपण किया गया है।

स्वयभूवर द्वीप का विष्कम्भ जगश्रेणी । २७५०० योजन है तथा समुद्र का विष्कम्भ जगश्रेणी । ५६ । ५००० योजन है । मानुषोत्तर पर्वत से आदि लिया गया है तथा ५०००० योजन समुद्र की बाहरी सीमा के इसी तरफ तक का अंतराल

पुष्करवर समुद्र के प्रथम वलय में २८८ चंद्र व सूर्य हैं। किसी द्वीप अथवा समुद्र के प्रथम वलय में स्थित चंद्र व सूर्य की सख्या = 

| उस द्वीप या समृद्र का विष्करम् 🗡 होती है। प्रत्येक द्वीप समुद्र का विष्करम् 🗡 होती है। प्रत्येक द्वीप समुद्र का विष्करम् 🕏 होती है। प्रत्येक द्वीप समुद्र का विष्करम् उत्तरोत्तर द्विगुणित होता गया है और प्रारम्भ पुष्करवर द्वीप से होता है जहा विष्करम्भ १६००००० योजन है। इस प्रकार सूत्र बनाया गया है।

पू. ७६४ आदि- सपरिवार चन्द्रों के लाने का विधान :---

अमी तक, जैसा मुझे प्रतीत हुआ है उसके अनुसार, वीरसेनाचार्य के कथन की पुष्टि का प्रति-पादन निम्न लिखित होगा।

पृष्ठ ६५८ पर गाथा ११ में प्रथकार ने सम्पूर्ण ज्योतिष देवों की राशि का प्रमाण; ( जगश्रेणी ) वतलाया है। (२५६ प्रमाणागुल)

पृष्ठ ७६७ — ज्योतिष विम्बों का प्रमाण क्ष्प्रद ×१६५५३६१ अथवा

स्पष्ट है कि जम्बूद्वीप के विष्कम्म १०००० योजन को इकाई लेकर यदि अन्य द्वीप समुद्रों के विष्कम्भों को प्ररूपित करें तो वे क्रमशः लवणोदय के लिये २ इकाईया, घातकी द्वीप के लिये ४ इकाईया, कालोदिं समुद्र के लिये ८ इकाइया, पुष्करवरद्वाप के लिये १६ इकाईया, इत्यादि होंगे।

यह बतलाया जा चुका है कि एक चद्र के परिवार में एक सूर्य, ८८ ग्रह, २८ नक्षत्र तथा

६६९७५००००००००००००० तारे होते हैं। जम्बूद्वीप में २ चंद्रमा, लवण समुद्र में ४ चंद्रमा, घातकं खंड में १२ चद्रमा, कालोदक समुद्र में ४२ चद्रमा, पुष्करवर अर्द्ध द्वीप में मानुषोत्तर पर्वत से इसी ओ ७२ चंद्रमा, तथा मानुषोत्तर से बाहर प्रथम पंक्ति में १४४ चद्रमा अपने अपने परिवार सद्दित हैं। मानुषोत्त से बाहर की प्रथम पिक्त, द्वीप से ५०००० योजन आगे जाकर है जहा चंद्रों की संख्या १४४ है। उस आगे एक एक लाख योजन आगे जाकर, उत्तरोत्तर सात पिक्तया अथवा वलय हैं जहा के चद्रों का प्रमाण इस आदि प्रमाण १४४ से ४ प्रचय को लेकर वृद्धि रूप है, अर्थात् वहा क्रमशः १४८, १५२, १५६, .... आदि चंद्रों की सख्या है। इसके आगे के समुद्र की भीतरी पंक्ति में २८८ चंद्र हैं। यहा भी, एक एव लाख योजन चल चलकर वलय स्थित हैं जहा चंद्र विम्बों का प्रमाण ४, ४ प्रचय लेकर वृद्धि रूप है। पुन इस समुद्र के आगे जो द्वीप है वहा २८८ ४२ प्रमाण चद्र विम्ब प्रथम पिक्त में हैं और १, १ लाख योजन चल चल कर उत्तरोत्तर स्थित ६४ पंक्तियों में ४, ४ प्रचय लेकर चद्र विम्बों का प्रमाण वृद्धि रूप अवस्थित है।

इस प्रकार प्रथम तीन द्वीपों ( जम्बूद्रीप, धातकीखंड द्वीप और पुम्करवर द्वीप ) तथा दो समुद्रों ( लवण समुद्र और कालोदिध समुद्र ) को छोडकर, अगले समुद्र तथा द्वीपों में स्थित चंद्रों के प्रमाण को निकालने के लिये न्यास दिया गया है।

तृतीय ( पुष्करवर ) समुद्र में वलयों या पिक्तयों की सख्या ३२ है, इसिलये यहा ग्रन्छ ( number of terms ) ३२ है । प्रथम पिक्त में २८८ चंद्र विम्न हैं, इसिलये २८८ गुण्यमान राश्चि (first term) है । ४ प्रचय ( common difference ) है ।

चतुर्थ (वारणीवर) द्वीप में वलयों की संख्या ६४ है, इसिल्यें गच्छ ६४ है। प्रथम पिक्त में (२८८×२)=५७६ चंद्र हैं, इसिल्यें गुण्यमान राशि ५७६ है। ४ प्रचय है।

इसी प्रकार पाचवें (वारणीवर) समुद्र में गच्छ १२८, गुण्यमान राश्चि ११५२ है तथा ४ प्रचय है।

इस प्रकार, इन द्वीपों तथा समुद्रों में चंद्र बिम्बों का प्रमाण, इम समान्तर श्रेढि के संकल्न के आधार पर सूत्र का प्रयोग करेंगे।

जहां गच्छ n है, गुण्यमान राशि ( प्रथम पद ) a है, तथा प्रचय d है, वहां,

इसलिये, तृतीय समुद्र में, समस्त चंद्र विम्बों का प्रमाण

$$= \frac{3?}{?} \left\{ ? \times ? < < + (3? - ?) \times \checkmark \right\}$$
$$= 3? \times ? < < + (3? - ?) \times 6 \times 6$$
 find  $\frac{3}{6}$ !

चतुर्थ ( वारुणीवर ) द्वीप में, समस्त चंद्र विम्त्रों का प्रमाण

$$= \frac{\xi x}{\xi x} \times \left\{ \xi^2 \times \xi \zeta \zeta + (\xi x - \xi) \times x \right\}$$

पंचम ( वारणीवर ) समुद्र में, समस्त चंद्र बिम्बी का प्रमाण

$$= \frac{2 \times 2}{2} \times \left\{ 2 \times 2 \times 2 \times 4 + (2 \times 2 \times 2) \times 4 \right\}$$

 $= 5 \times 2^{3} \times 200 + (220 - 2) \times 5 \times 2^{3}$  होता है।

यदि कुल द्वीप-समुद्रों की संख्या n ली जावे तो पाच द्वीप छूट जाने के कारण, इमें केवल 1 = ५ ऐसे होनेबाले प्रमाणों का योग, कुल चद्र बिम्बों का प्रमाण निकालने के लिये करना पड़ेगा। इस योग में पुष्करवर आदि ५ छोडे हुए द्वीप-समुद्रों के चंद्र बिम्बों का प्रमाण मिला देने पर समस्त चंद्र बिम्ब संख्या का प्रमाण प्राप्त होगा ।

इस प्रकार (n - 4) द्वीप-समुद्रों के चंद्र बिम्बों का प्रमाण निकालने के लिये हमें, उपर्युक्त (n - 4) उत्तरोत्तर वृद्धि को प्राप्त संख्याओं का योग प्राप्त करना पड़ेगा।

वह योग निम्न लिखित श्रेंढि रूप में दर्शाया जा सकता है:--

$$\xi \times \times 2 < (\frac{1}{2} + 2 + 2^3 + 2^4 + \cdots + (n - 4)$$
 qci तक ]   
+  $(\xi \times)^2 [\frac{1}{2} + 2 + 2^3 + 2^4 + \cdots + (n - 4)$  qci तक ]   
-  $\xi \times [2 + 2 + 2^3 + 2^4 + \cdots + (n - 4)$  qci तक ]

इसका प्रमाण, योगरूप में लाने के लिये इम गुणोत्तर श्रेंढि के सकलन सूत्र का उपयोग करेंगे। जहा a प्रथम पद हो, r साधारण निष्पत्त ( Common ratio ) हो n गच्छ ( Number of terms ) हो वहा,

संकलित धन = 
$$\frac{\mathbf{a}(\mathbf{r}^n - \ell)}{\mathbf{r} - \ell}$$
 होता है।

इस तरह, कुल घन का प्रमाण यह है:--

$$+ \ell \lambda \left\{ \frac{\lambda - \delta}{J(\lambda_{(u-\alpha)} - \delta)} \right\}$$

$$= \ell \lambda \left\{ \frac{\lambda - \delta}{J(\lambda_{(u-\alpha)} - \delta)} \right\} - \delta \left\{ \frac{\delta - \delta}{\delta(\lambda_{(u-\alpha)} - \delta)} \right\}$$

अथवा, यह है :---

$$\xi \lambda \left[ \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} (n-\alpha) \right\} - \left( \frac{1}{2} \right) (n-\alpha) - \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right]$$

+[शेष पाच द्वीप समुद्रों के चद्र बिम्बों का परिवार सहित संख्या प्रमाण]

यहा ध्यान देने योग्य संख्या  $(2^{(n-\alpha)})^2$  अथवा  $(2^{n-\alpha})(2^{n-\alpha})$  है।

हमें मालूम है, कि रज्जु के अर्द्धच्छेदों का प्रमाण प्राप्त करने के लिये निम्न लिखित सूत्र का आश्रय लेना पडता है :—

$$n+(१ या s)+\log_2(\pi)=\log_2(\tau)$$

जहा, n द्वीप-समुद्रों की सख्या है। 8 सख्यात संख्या है; ज, जम्बूद्वीप के विष्कम्भ में स्थित संख्या प्रदेशों की संख्या है जो असंख्यात (मध्यम असंख्यातासंख्यात से कम) प्रमाण है; र, एक राजु प्रमाण अथवा जगश्रेणी के सातवें भाग प्रमाण सरल रेखा में स्थित सल्यान प्रदेशों की संख्या है।

यह भी ज्ञात है कि जम्बूदीप के विष्कम्भ में

१०००० ×६ ×२ ×२ ×२ ×२ ×२००० ×४ प्रमाणांगुछ होते हैं। एक प्रमाणांगुछ में ५०० उस्तेष अगुछ होते हैं तथा उस स्च्येगुछ में प्रदेशों की संख्या के अर्छ च्छेद का प्रमाण (log प) होता है नहा प, पत्योपम काल में स्थित समयों की संख्या है। यहा १ आविल में नवन्य युक्त असख्यात समय बतलाये गये हैं। इसिलये प्रमाणागुछ (५०० अ०) एक असख्यात प्रमाण राशि है जो उत्कृष्ट संख्यात के ऊपर हाने से श्रुतकेवली के विषय की सोमा का उत्कृष्ट कर नाती है।

जम्बूदीप के इस विष्क्रम्भ को इस अधिक ते अधिक २४ माणांगुल भी के हैं तो

 $n + (s \text{ या } ?) + \log_2 [ ?^{s_0} \text{ प्रमाणागुळ} ] = \log_2 \mathsf{t}$  होता है, अथवा  $n + (s \text{ या } ?) + s_0 \text{ प्रमाणागुळ} = \log_2 \mathsf{t}$  होता है, अथवा  $n - \varsigma = (\log_2 \mathsf{t} - \varsigma - (s \text{ या } ?) - s_0 \text{ प्रमाणागुळ})$  होता है। यदि हम s को जगह ? ळें तो अधिक से अधिक  $n - \varsigma = \{\log_2 \mathsf{t} - \log_2 (?)^{s_0} \text{ प्रमाणागुळ}\}$  होता है। अथवा  $n - \varsigma = \{\log_2 \frac{\mathsf{t}}{?^{s_0} \text{ प्रमाणागुळ}}\}$  होता है।

.... II

इस प्रकार सर्व ज्योतिष विम्बों की संख्या, II से I में ( n-4 ) का मान रखने पर = (६६९७५००००००००११७)  $\left[ \xi_{8} \left[ \frac{286}{3} \left\{ \frac{\tau}{(\tau)^{80}} \right]_{\Pi + \Pi \Pi , \Pi , \Pi} \right] - \frac{\tau}{(\tau)^{80}} \right]$ 

स्पष्ट है कि, र्र प्रमाणागुल तथा ५७ई, प्रथम पद की तुलना में नगण्य है।

इस प्रकार, प्रथम पद के हर में (२५६) प्रमाणागुल आने के लिये, २ की घात ८० से काम नहीं चल सकता, क्योंकि उसके गुणक

भेड़ 🛚 ४६४ × ६६९७५०००००००००११७ में अर्द्ध च्छेदों की संख्या प्रायः ७७ या ७८ रहती है। इसिलये (२५६) व को उत्पन्न करने के लिये जहा १६ अर्द्ध च्छेद अधिक होना चाहिये वहा ८०-७७ अथवा ३ अर्द्ध च्छेद ही भागहार में २ की घात में रहते हैं। यदि रज्जु को जगश्रेणी में बदलने के लिये ४९ का माग भी देना हो तथापि ५ अर्द्ध च्छेद और जुहेंगे और इस प्रकार १६ के स्थान में केवल ८ ही २ की घात भागहार में रहेगी। इसिलये, १ की जगह सख्यात लेना उपयुक्त है। साथ ही, जिन पदों को घटाना है, उनसे भागहार में वृद्धि ही होगी। प्रथम पांच द्वीप-समुद्रों के ज्योतिष बिम्बों का प्रमाण इस तुलना में नगण्य है।

## परिशिष्ट (१)

Ap] का प्रमाण श्रेंढि के रूप में निम्न लिखित विधि से प्राप्त किया जा सकता है।

चतुर्थ अधिकार की गाथा ३०९ के पश्चात् के विवरण के अनुसार तीन अवस्थित कुड (शलका,
प्रतिश्रलाका तथा महाशलाका) और एक अनवस्थित (unstable) कुंड एक से माप के स्थापित
किये जात हैं। मान लो प्रत्येक में 'क' बीज समाते हैं। इस अनवस्थाकुड से एक-एक बीज निकालकर
कम से द्वीप-समुद्रों को देते जाने पर क वें द्वीप अथवा समुद्र में अन्तिम बीज गिरेगा। इस द्वीप अथवा
समुद्र का व्यास गुणोत्तर श्रेंढि के पट को निकालने की विधि के अनुसार २ (क - १) लाख योजन होगा।
यह किया समाप्त होते ही रिक्त शलाकाकुड में एक बीज टाल देते हैं। यहां सर्वप्रथम बीज शलाकाकुंड
में गिराया जाता है। अब इस ध्यासवाले अनवस्थाकुंड में कि २२

इन क बीजों को अब अगले द्वीप-समुद्रों में एक-एक छोडने पर अतिम गीज (क + क ) में द्वीप अथवा समृद्र में गिरेगा। इस द्वीप अथवा समृद्र का व्यास २ (क + क , - १) लाख योजन होगा। इस क्विया के समाप्त होते ही शलाका कुंड में पुनः एक बीज हाल देते हैं। इतने व्यासवाले अनवस्था कुंड में (रक + रक , - २) वीज समावेंगे। इस परिमाण को क द्वारा प्रक्षित करेंगे। क × २

इन क<sub>र</sub> बीजों को अब आगे के द्वीप-समुद्रों में एक-एक छोड़ने पर अंतिम बीज (क + क<sub>1</sub> + क<sub>2</sub>) वें द्वीप अथवा समुद्र में गिरेगा। इस द्वीप अथवा समुद्र का व्यास र  $(a + a_1 + a_2 - e)$  छाख योजन होगा। इस किया के समाप्त होते ही शलाकाकुड में पुनः एक बीज डाल देते हैं। इतने व्यासवाले अनवस्थाकुड में  $\{a + e^2 + e^2$ 

इस प्रकार यह विधि तब तक सतत रखी जावेगी जब तक कि शलाकाकुड न भर जावे, अर्थात् यह विधि क बार की जावेगी। स्पष्ट है कि इस किया के अंत में अतिम बीज क + क + क + क क + क क + क क - वें द्वीप अथवा समुद्र में गिरेगा।

इस द्वीप अथवा समुद्र का व्यास २ $(a + a_1 + \dots + a_{n-1} - n)$  लाख योजन होगा। इस व्यासवाले अनवस्थाकुंड में  $\{a + a_1 + \dots + a_{n-1} - n\}$  वीज समाविंगे। इसका प्रमाण कक से निर्दिष्ट करेंगे।

स्मरण रहे, कि यहां शलाकाकुड भर चुका है और प्रतिशलाकाकुड में अब १ बीन डाला जावेगा। इतने व्याम के इस अनवस्थाकुड को लेकर पुनः एक शलाकाकुंड भरा जावेगा और उस किया को क बार कर लेने पर प्रतिशलाकाकुड में पुनः १ बीन डाला नावेगा। स्पष्ट है कि 'क' 'क' बार यह किया पुनः पुनः कितने बार की नावेगी १ 'क' बार की नावेगी, तभी प्रतिशलाकाकुड भरेगा। इस किया के अत में अतिम बीन क + क + क + क + .... + क + .... + क न क + .... क क न न वें द्वीप अथवा समुद्र में गिरेगा। इस द्वीप या समुद्र का व्यास निकाला ना सकता है, तथा इस व्यास के अनवस्था-कुड में समाये गये बीनों की संख्या भी निकाली ना सकती है।

यहा प्रतिशलानाकुड पूर्ण भर चुका है और १ बीज महाशलाकाकुड में इस किया की एक बार समाप्ति दर्शाने हेतु डाल दिया जाता है। उक्त प्रतिशलानाकुंड को भरने के लिये जो किया क<sup>2</sup> बार की गई है उसे पुन: पुन: अर्थात् क बार करने पर ही महाशलाकाकुंड भरा जावेगा। स्पष्ट है कि महाशलाका- कुंड भरने पर इस महा किया में अंतिम बीज

क + क $_{9}$  + क $_{2}$  + ..... + क $_{4}$  क + ..... + क $_{4}$  क + ..... + क $_{4}$  क - १ वें द्वीप या समुद्र में गिरेगा । इस द्वीप या समुद्र का व्यास २ (क + क $_{9}$  + ..... + क $_{4}$  क $_{-9}$  - १) लाख योजन होगा ।

हतने व्यासवाले अनवस्थाकुड में  $\left\{ \begin{array}{c} (2\pi + 2\pi, + \dots + 2\pi_{4}) \\ \pi \times 2 \end{array} \right\}$ 

वीन समावेंगे निसे हम कन् उद्वारा प्ररूपित कर सकते हैं। यही प्रमाण Apj है नो Su से मात्र एक अधिक है। यहा यति हुषम का संकेत है कि यह चौदह पूर्व के ज्ञाता श्रृतकेवली का विषय है। अंतिम श्रुतकेवली मद्रवाहु ये निनके समीप से मुकुटधारियों में अतिम 'चद्रगुप्त' दीक्षा लेकर सम्भवतः दक्षिण की ओर चल पड़े थे।

### परिशिष्ट (२)

तिलोयपणाची, ४,३१० (पृ. १८०-८२) के प्रकरण को और भी स्पष्ट करना यहा आवश्यक है। यित्युषभ ने यहा सकेत किया है कि बहा बहां असंख्यात का अधिकार हो वहां वहां Ayj प्रहण करना चाहिए। यहा सदेह होता है कि क्या लोकाकाश के असंख्यात प्रदेशों का भी यही प्रमाण माना बाय!

इसके उत्तर में यही कहा जा सकता है कि जहा परयोपम, अविल आदि की गणना का सम्बन्ध है वहा Ayj का ग्रहण करना चाहिए तथा इस सम्बन्ध में तो लोकाकाश के प्रदेशों की संख्या गणना की अपेक्षा से वास्तव में संख्या के अतीत होने से जो भी उसका प्रमाण है उसे उपधारणा (postulation) के आधार पर मात्र असख्यात से अलंकृत कर देना ही उचित समझा गया है, जहा Ayj का ग्रहण करना वाछनीय नहीं है। यह तथ्य तब और भी स्पष्ट हो जाता है, जब कि हम देखते हैं कि

{ log }

थ = प

इस समीकार का निर्वचन हम पहिले हो दे चुके हैं। अ स्वयंगुल में स्थित प्रदेशों की गणात्मक संख्या का प्रतीक है और प पत्योपमकाल राशि में स्थित समयों (The now of zeno) की गणात्मक संख्या का प्रतीक है। पत्थोपमकाल में स्थित समयों की संख्या का प्रमाणक देखते हुए हमें जब स्व्यंगुल में स्थित प्रदेशों की संख्या का आभास मिलता है तो यह निश्चय हो जाता है कि लोकाकाश के प्रदेशों की संख्या, गणना की अपेक्षा अतीत है। केवल काल की गणना में असंख्यात शब्द के लिये Ayj का ग्रहण हुआ प्रतीत होता है। इस प्रकार आविल में असंख्यात समय का अर्थ Ayj समय हुआ। जहा उद्धार पत्य को असंख्यात कोटि वर्षों की समयसंख्या से गुणित करने का प्रकरण है वहा भी हस असख्यात को Ayj के रूप में ग्रहण करने पर हमारा यह विभ्रम दूर हो जाता है कि अन माल्म क्या है। दूसरी जगह आये हुए असंख्यात शब्द Ayj के लिये प्रयुक्त नहीं हुए हैं इसी कारण यहा अधिकार शब्द का प्रयोग हुआ है।

संख्याधारा में Apj का प्रमाण सुनिश्चित है इसलिये Apj का Apj में Apj बार गुणन होने

पर जो Ay की प्राप्ति हुई है, वह भी सुनिश्चित अचल सख्या प्रमाण है।

निस पत्योपम के आधार पर सूच्यंगुल प्रदेश राशि की सख्या का प्रमाण बतलाया गया है उस समयराशि (अद्भापत्य काल राशि) में रियत समयों की संख्या का प्रमाण

= {Apj (कोटि वर्ष समय राशि)} × (दसाही पद्धति में लिखित ४७ अक प्रमाण समय राशि)

=(Apj) (दसाही पद्धति में लिखित ६१ अंक प्रमाण) {१ वर्ष समय राश्चि प्रमाण}

 $=(Apj)^{2}(दसाह) पद्धति में लिखित ६१ ध्वक प्रमाण संख्या)<math>\{(2)^{4}(24)^{2}(323)^{2}(9)^{2}.$   $Sm\}^{3}$ 

यहां Sm एक चल (variable) क्रमनद्ध, प्राकृत संख्या युक्त राक्ति है जिसके अवयव Su तया Sj की मध्यवर्ती प्राकृत संख्याओं के पद ग्रहण करते हैं। यहां Sm का निश्चित प्रमाण शांत नहीं है पर विश्वान के इस युग में उसकी नितान्त आवश्यकता है। सम्भवत. Sj और Su के बीच का यह प्रमाण निश्चित करने में मूलभूत कणों के गमन विश्वान में दक्ष भौतिकशास्त्री कुछ लाभ ले सकें। Sm को इसी रूप में रख उन आचार्यों ने क्या सहज भाव को अपनाया है अथवा आकिकी पर आधारित सम्भावना (probability) को व्यक्त किया है ! हम अभी नहीं कह सकते।

महाकोशल महाविद्यालय जनकपुर लक्ष्मीचन्द् जैन एम्. एस्सी.

<sup>#</sup>षट्खंडागम, पु. ३, प्रस्तावना ए० ३४, ३५.

# शब्द-सूची

হাত্ত্	<b>हें ह</b> े	হাত্ত্	<b>हे छ</b>	গভৰ	<u>র</u> ন্ত
अकलक देव अक्षाश Latitude	९२	अनुश्रेणि Along a wor अन्तराल Interval	rld line ३ ४५	आत्मा Soul आधार Base आन्ध्र शिललेख	ر ۲۷
अक्षीयपरिभ्रमण Axial revolution	८७	अन्यथायुक्तिखडन Reductio-ad-abs अन्योन्यगुणकारशलाका	1	Andhra msemptio	n १० ६४
अङ्कराणना Numeration अङ्कराख अङ्गुल	६७	multiple-log अपोलोनियस	७६ आदि ९६	आयतचतुरस्राकार Rectangular आयाम Length	પ <b>ર,</b> ૬ ૬
Finger (width) अखंड Continuous अचल मात्रा	१९,२३	अभेद्य Indivisible अमूर्त Abstract अयन Solstice	સ <i>સ</i> ૬૭	आयु Age	४८ ,१३,१५ ८,९
Invariant mass अचलाम	قر <sub>6</sub> بربر	अर्द्धगोलक Hemisphere अर्द्धच्छेद log to th	১৬,১১ e base two	आविल A measure o	•
A measure of tim প্রভূবিমন্ত্রন Atomic splitation	۱	९, अर्द्धपुद्गलपरिवर्तन	१०,१५,७६	आवृत्ति Period (frequency इच्छा Quantity wish	red 88
अतिकात (Extra) अतिगोल Right circu cylinder	90 lar ۶۶		space 9	ईशास ईसा Christ	દ્ધ છ છ <i>ર</i>
अद्धा पत्य A measure of tu अधर्म द्रव्य Rest-car		-		A kind of innumer	nble 40
( An entity ) अधस्तन द्वीप	y	अवगाहना Space occupie अवधा Segment	d १२,८۶ ۴४,५১	0 11 11 21 21 21	४२ ace ९६ ४
Inner island अनन्त Infinite ५५-६	१-३,५ , ६०, ६ <sup>:</sup>	अवधारणार्थे Conce	pts	उपधारित Postulated उपमा-मान Simile-me	ع جربر easure ۶
अनन्त विभाज्यता D ad-infinitum अनन्तानन्त	ıvısıbılıt ३,	y अविभागप्रतिच्छेद ७ Ultimate par अवशिष्ट Remain		उपराशि Subset । उपरिम द्वीप Outer 18  । ऋडि	ર land ७४ દ્દપ્
A kind of Infu अनीक Army अनुपात सिद्धान्त		७,५	६-७,६१,७	एक एक संवाट One-o ६ correspondence ६ एकानन्त	one ₹
Theory of pro	portion §	1	१७,९	<b>1</b> '	infinite &

शब्द	ਬੁਝ	शब्द	पृष्ठ	<b>शब्द</b>	<b>र्</b> ष
एरिस्टरशस	१६	गणनानन्त		छेदविधि	
प्रिस्टाटिल	વ	Numerical infii	nite ५६	Mediation method	१.१२
औपचारिक Formal	२	गणात्मक Cardinal	२,३	छेदा गणित Logarithm	२२,७०
क्क्षा Class	४७	गति Motion	ঙ	जगप्रतर (World surfac	ce)
कर्णविधिDiagonal	method६२	गरी Path	९१	A measure of area	२३
कायमार्गणा		गिरिकटक क्षेत्र	३५	जगश्रेणी (World-line	) a
Soul's bodily s	earch ७५	गुणोत्तर श्रेढि Geome	trical	measure of length	
काल Time	५४	Progression	९,४८,६९	८,१०,१८,२२,	४६,४८
काल द्रव्य Time ca	usality o	गेलिलियो	१	जघन्य अनन्तानन्त	६१
कुण्ड Pıt	५६	गगा	५२	जघन्य परीतानन्त '	५७,६०
कुन्तल (Spiral)	•	ग्रह Planets	१६,९६	जघन्य परीतासख्यात	५७
<b>कु</b> गनकाल	१०	ग्रीस	११	जम्बूद्वीप	ų
कूलिज	४०	घटना Event	ঙ	जलकायिक जीवराशि Set	of
केन्टर (जार्ज)	१-३	धनफल Volume	१२,१४	water-bodied souls	60
केवली Omniscient	• •	घनमूल Cube Root		जीनो Zeno	१,७
क्रमबद्ध Ordered २		धनलोक Volume of		जीव Soul (Living-bein	ig) ६,७
क्रियात्मक(प्रतीकत्व)0		२	५–२९,७५	जीवा Chord १३,	५०,५२
symbolism	१०	धनवातवलय	_	जैनाचार्य ९,१०,१२	≀-३,१६
क्षत्रप शिलालेख	. 0	Atmosphere	३६ आदि	ज्यामिति Geometry	१
Kshatrap inser	_	धनाकार Cube	३०	ज्यामिति अवधारणाए	_
क्षुरप्र क्षेत्र प्रयोग विधि M∈	ξ <b>0</b>	चक्षुस्पर्श ध्वान (क्षेत्र		Geometrical conce	pts ?
an add the special application of	ethod of	Range of vision	. १७,९५	ज्यामिति विभिया	• •
areas	१५,३६	चतुर्भुज संमलम्ब		Geometrical metho	
क्षेत्रफल Area	१२	Trapezium	२५,२६	ज्योतिष Astronomy	१,१५ १४
( अल्पबहुत्व )	७२	चन्द्रविम्ब (सपरिवार)		टेलर	y s
(त्रिमुज)	२७	Moon's family		हिस्कार्टीज	ų
(द्वीप)	६९,७०,७१	चय Common diffe		डेन्टन 	२,७
( धनुष )	६६	चान्द्र दिवस Lunar	•	तत्त्वार्थवार्तिक तर्के Logic	۰, ع
( धृत्त )	४९	चार क्षेत्र Motion-sp			१७,९२
क्षेत्रावगाही	ų	चिउचाग सुआन चु		तिर्यक्-आयत-चत्रस्त्र Cub	•
. ख	४९,५०	चीन	र, र <b>२, र ४</b> ५ १	तिवक्-आयतः यष्ठरः। Oub तेजस्कायिक जीवराशि Set	of
' खडगलाका Piece l		चूलिका Top	४७	fire bodied souls	<b>હ</b> ધ્
गगनखड Sky-divi		चैत्य	कुछ   ३	त्रसकायिक जीनराशि	60
गच्छ Number of	terms ४२	छेद Section	स	JOHNAN MANNA	

शब्द	प्रष्ठ	शब्द	वृष्ठ	शब्द	वृष्ठ
त्रसनाली	४९	पल्योपम A measu	re of time	वर्ण्याली काल	११
त्रिकालवर्ती	१			<b>च</b> ख्शाली हस्तलिपि	८,१०
त्रिलोक्सरचना	१५	पाताल	६६-७		٠,
त्सुशुंग चिह	१३	पाय थेगोरस	१५,५०,५२	बहुमध्यभाग Exact	centre o
द क्षिणपक्ष Right hand si	de ७९	पायथेगोरियन वर्ग		बाग Height of a se	
दशमलव Decimal	२	पायथेगोरियन सिद्धा	।न्त	_	५२-३
दिव्यध्वनि Divine sound	१ ६५	,	४,७,८,९,१६	बालाय Tıp of haır	· ·
दूष्य क्षेत्र Conical	३५	पारपरिमिन गणात्मन	7	बाहत्य Width	८१
दृष्टिवाद अग	१३	Trans finite	eardinal 48	_	३,४,७
इच्य Substance	२,७	पार्श्वभुजा	५१,६४	विम्न Disc	૧૫
धनुष Are १४	,५२-४	पाचसाद्र	6	बिळ Hole ( Dwellı	ngs of
धर्मद्रव्य Motion causal		पुरुल Matter and	d electricity	the hells )	
[entity]	$\theta, \beta$		४,५,६,७,१८	बीजगणित Algebra	
नाना घाट गिलालेख	१०	0 (1)	४७	बीयी Orbit	
निकोमेशस	9	पुष्पदन्त	१,६८	बृहस्पती Jupiter	
नियभित साद्र Regular s		1 '	४७	वेबीलोन १,८	
	२०,४९	पृथ्वीकायिक जीवरा	त्रि Set of	बेलन Cylinder	₹0
नेपियर (जान)	9	earth bodied	souls co	बोलजेंना	` 3
ने सिल्पेन	२ ३	पृथ्वीमाप	४०	बौद्धायन	१३
पटल D <sub>180</sub>	४१	पेपीरस (आहम्स)		ब्राह्मी लिपि	११
प्यमूचीचय	९६	प्रकीर्णक तारे	८६	भरतक्षेत्र	<b>પ</b> શ
पद Term	४२	। प्रचय Common d	ifference 82	भव्यजीवरागि	६२
परमाणु Ultimate part				भारत	१५
mass(matter or ener परम्परा Tradition	rgy) • ১ १			भारतीय	१६
परम्परागत Traditional		प्रतिसिहा	ህን የመደ የ የ	भाषा	६५
परस	8	प्रतीक Symbol	२३-४.४६	भाक्तराचार्य	२०
परिकर्भ	ૡૢ <b>ૄ</b> ૹ	पदेश Space-por	nt	भूतबलि	१,६८
परिगणित	,, , ,		३,५,६,७,१८		ą
Meta-mathematic	8 <b>3</b>	प्रभव	४२	मङ्गल Mars	१५
परिधि Circumference	१३,४९	प्रमाण Measure प्राकृत संख्या	₹,₹	म्थीमतिकी Mathem	atica ?
परिमित Finite	३	Natural num	ber 3.8.44	मन्दर	६८
परीत (Trans)	५६	हिटो	२,४,१६	मन्दराकार क्षेत्र	३.२-३४
प्र्य A measure of to		फर्मेट		महत्ता Magnitute	
^	,२०,२२	<u> भिलोलस</u>	, 24	महावीराचार्य १,१	:०,१४,६६

<b>গ</b> াব্	युप्त 🛔	अस्य	प्रस्	হারক	<b>पृ</b> ष
r,mr	115	नगर्नि Square 1961	1	4914-1 Imblier of	
मापिनी Measuration				wenptural knowledg	en 46
		han two *	, 1, + , > e	With Series	<i>د</i> ,٤
MN Egypt 1,6	, 2 2 . 5	nen Ring	84,30	मेरि,यम्पण	*
Her liest term		di land Atmesher			3,8
η⊬ Rost	19,55	यामुकर्भवक जीवगरिः ६	net of	परिक्र नाप र	3
भिन्न	5.4	nie bedie t nous	A 80	वातिक पद्धाः	
भोड़ा Jura	,	वार भीवक सम्ब	**	Sexagesimal meas	utn C
प्रतिवृष्यम १,५,१,३	e \$5;	linguil Motion of	A T (III	मारिञ्जन Penercum	
		for a new forth	₹,3	मर्माद्रभाष्ट्र Equilisteral	44
मगगभ्य क्षेत्र	<b>\$</b> \$ {	विक्रमार्ज	° president de la compansión de la comp	21.79 Ultimate part o	f time
गरमस्य धेव	2 ?	विदार विशि	3 %	•	
4Fi Coordinates	-	नियुन्सम् वन हान्साः	011	• •	₹₹,५ <i>₹</i> - ६ <i>४</i> ५
वेस		HF77 Volume		मध्यमात्त् (गुनः) मद्यन् स्ट्र	7.
मृक्तिह	<b>₹</b>	fill Dimonary	4	•	٤٧
स्क्षात्रः स्नान १,२,५,८,१०,१३	4,28	Title 1 Arbitrary	13	Circular pyramid	ĘC
सूनानी स्पाधिति ४,९,१	(.:,#4	िश्चानना World st	ructure *	व्यवका भितान	, -
यूनानी रवीतिय	<b>≯</b> Ę			Theory of proporti	οπ ၃৬
योजन A measure of		विनार Width, or diameter	26,63		•
distance	20,65	freih	₽⊀		(6551011
TES A kind of length		ारकार ारिका १,४,५,८-१	५,६६,६४	*,**,	(4,43
measure \$, \$ =, \$ %,	12,24	1114 1 1111	44,52	महान्तगनीक	
रम	•	पूच Circle		Parallelepiped	३७
सिश Set	१-३,६२		3).:	समान्तरी गुगोत्तर शेदि	<b></b>
राशि सिद्धान्त	५५	वचारम १,१४,३	4,50,53	Arithmetico-geom	णाउठ हरु
रिण Minus १	0,**.0	दाकि	3	htogreemen	
रेगा (सरट) Straight I	ine ३	ु द्यालाकानिग्रापन		मक्तिम भन Sum of se	१३,४८
रोमन ऐत गणक	٩,	Log-filling	6,20		, ,
लम्ब सक्षेत्र Right pro		. "		मस्यात Numerable र	
लोकाका Universe	७,१८	i		मस्या प्ररूपमा	ion ₹
लौकिकी Worldly	-	णक्वाकार मृदग) Co	meal &&	Number of exposit	₹
(akin to logistica				संख्या सिद्धान्त	•
वदन First term		1	<b>१</b> ३	Theory of number	१,२
वर्गग-सम्बर्गण ५,९	,५९,६०	सून्य Zere	६,८,११	Theory of hambo-	•

## शब्द-सूची

शब्द	प्रष्ठ	शब्द	<b>इ</b> ष्ठ	হাত্ত্ব	पृष्ठ
संज्ञा denomination सततता Continuum संदृष्टि Symbol सागरोपम सातिरेकता Excess	2 2 8 2 8 4 8 8 9	सिंधु सुकरात Socrates सूची Width सूच्यगुळ A measi	ر ب ب ب ا	स्थानाँहा पद्धति E notation syste स्पर्ग Touch स्वप्रकाशित Self i स्वसिद्ध Axiom हाइजीन्स	Place value em ८,२१,४९
सापेक्ष मात्रा Relative सामान्य लोक सिकन्दरिया	mass ६ ३० १४,१५	सूर्य Sun स्कन्ध Molecule	१५ ३,१८-९	हिपरगस हीथ हेरन	१५ ७ १४,४०

## गणित लेख का शुद्धि-पत्र

घ्रष्ट	पंक्ति	भूल	सुधार	प्रष्ठ	पंक्ति	મૂહ	सुधार
२	नीचे से १२	•	z	१८	नीचे से १	अनन्तानन्त	अनन्तानन्त <sup>३</sup>
	नीचे से १०	<b>?</b> ?	37			परमाणु <sup>र</sup>	परमाणु <sup>र</sup>
	नीचे से ८	<b>5</b> 5	"	२१	नीचे से ३	Egyptions	Egyptians
<b>a</b>	क्यार से १५०	المارين ا	ম) <sub>(হয়)=৭</sub> log <sub>২</sub> (৭)	80	नीचे से १	era <sup>२</sup>	era ³"
	जपर चे रूप जपर से ४	•	·	६२	नीचे से १७	$N_{O}$	No
•	1	intervol	interval mathematical	ਜੀਚੇ	में १२ २००	>No ₹ 16	> 16
			шалинансы		_	140	010
9	ऊपर से ८	पुन:		66	ऊपर से ७	minuts	minutes
११	नीचे से ९	की	के		ऊपर से ८	<b>3</b> 7	53
	नीचे से ८	য	থী	९७	नीचे से ९	motion	motion
	नीचे से ५	<b>0</b> "	-0-	१०३	नीचे से ११	क <sub>क२</sub>	क् <sub>क</sub> २
१५	ऊपर से ३	व्या२-व्या१	व्या <sub>२</sub> च्या,	१०४	ऊपर से ६	त्रप्र≔प {log}	$s_{x}=q \{\log_{x}q\}$
		२॰	रेर		ऊपर से ८	zeno	Zeno
१८	नीचे से ६	₽s.	ने ह		नीचे से ६	राक्रि	राशि

### प्रस्तावना

### १ खगोल विषयक जैन ग्रंथ

प्राचीन भारतने इस विश्व को कैसा जाना माना है, यह विषय घडा रोचक एव अध्यापनकी एक स्वतत्र शाखा ही है। प्रारममें विद्वानों द्वारा इस विषय का जो कुछ अनुसधान किया गया है ( उदाहरणार्थ, देखिये ' उद्देश किरफेल ' कृत जर्मन भाषा का ग्रय ' उइ कॉस्मोग्राफी डेर इंडेर ' लीपिजग १९२०, पृ २०८-३४० ) उससे मुस्पष्ट है कि भारतीय लोक-विज्ञान में जैन आचार्यों द्वारा किया गया चिन्तन भी अपना महत्त्वपूर्ण स्थान रखता है। इस विषय की जैन रचनायें अनेक दृष्टियोंसे रुचिकर पाई जाती है। उनमें लोकका आकार प्रकार समधी विवरण बड़े विस्तारसे, बड़ी सुसंगतिसे एव बड़ी कत्यना के साथ किया गया है। इस विवरण का जैन तत्त्वज्ञान व चारित्र सबधी नियमोंके साथ भी घनिष्ट सबध है। तथा समस्त जैन साहित्य और विशेषत. उसका कथात्मक भाग, इस लोक-ज्ञान सबधी विवरणोंसे इतना ओतप्रोत है कि वह, विना उक्त विषयके विशेष ग्रयोंका सहारा लिये, स्पष्टतः समझा नहीं जा सकता। उनकी एक महत्त्वपूर्ण विशेषता यह भी है कि उनमें अपने रचनाकाल के गणितज्ञान का भी खूब समावेश पाया जाता है। इस प्रकार नाना देशों और युगों में मानवीय ज्ञान के विकास का इतिहास समझने के लिये थे लोक-विज्ञान विषयक जैन ग्रय बड़े रोचक हैं।

अर्धमागधी अताङ्ग के भीतर कुछ रचनायें ऐसी हैं जिनमें इस विपयका वर्णन किया गया है। वे इस प्रकार हैं:—

- (१) मुख्यणित्ति (स. सूर्य-प्रजिति, मलयगिरि की टीका सहित प्रकाशित, आगमोदय सिमिति, सूरत, १९१९)
- (२) जम्बुद्दीवपण्णत्ति ( स. जम्बूद्वीपप्रजिप्ति, शान्त्याचार्य की टीका सहित प्रकाशित, देवचन्द लालभाई जैन पुस्तकोद्धार, ५२ और ५४, बम्बई, १९२०)
- (३) चदपण्णत्ति (स. चन्द्रप्रजिति )

श्रुतागोके उत्तर कालीन अन्य जैन ग्रथोंमें भी इस विषयका बहुत विवरण मिलता है। तत्त्वार्थसूत्र और उसकी सर्वार्थसिद्धि, तत्त्वार्थराजवार्तिक, तत्त्वार्थश्लोकवार्तिक आदि टीकाओंमें यह वर्णन खूब आया है। इस विषयके अन्य ग्रथ हैं:—

- (१) उमास्त्रातिकृत जम्बूद्वीपसमास (विजयसिंहकृत टीका सहित प्रकाशित, अहमदाबाद १९२२)
- (२) जिन भद्रकृत संघायणी ( मलयगिरिकृत टीका सहित प्रकाशित, भावनगर स. १९७३)
- (३) वृहत्क्षेत्रसमास ( मलयगिरिकृत दीका सहित प्रकाशित, भावनगर स. १९७७ )
- (४) हरिभद्रकृत जम्बुद्दीव-सघायणी ( भावनगर १९१५ ) आदि ।

इन ग्रथोंका उल्लेख डब्ल्यू शुद्रिंग कृत 'डइ लेहरे डेर जैनाज' (लीपजिंग १९३५ पृ २१६) में पाया जाता है।

श्रुताग-सकलनसे पूर्वकालीन जैन अथोंकी एक अन्य भी परम्परा है। इसी परम्परा का एक अथ ' तिलोयपण्णित ' दो भागों में प्रस्तुत अथमाला में ही प्रकाशित हो चुका है (शोलापुर, १९४३, १९५१)। दूसरा ग्रथ 'लोयविभाग ' भी इसी प्राचीन परम्परा का था, किन्तु अन केवल उसका सस्कृत संक्षिप्त स्पातर 'लोकविभाग ' ही उपलभ्य है। नेमिचन्द्रकृत 'तिलोयसार ' (स. त्रिलोकसार, वम्नई, १९१७) और उसकी माधवचन्द्रकृत टीका इस ग्रंथसमूह की एक महत्त्वपूर्ण रचना है। प्रस्तुत 'जम्बूदीवपण्णित्तसगह' भी इमी शाखा का एक ग्रथ है जिसे यहा एक प्रामाणिक पाठ सशोधन, हिन्दी अनुवाद व परिशिष्टों आदि सहित ग्रंथमाला के इस पुष्प के रूपमें प्रस्तुत किया जा रहा है। (देखिये ज. दी. प स. इडियन हिस्टॉरीकल कार्टरली, कलकत्ता, १४, सन् १९३८ पृ १८८ आदि)

## २ जं. दी. प. सं. की हस्तलिखित प्रतियां

इस प्रथ की बहुत थोडी प्राचीन प्रतिया पुस्तकालयों में पाई जाती हैं (देखिये जिनरत्नकों भ, पूना १९४४, पृ १३१)। किन्तु फिर भी सम्पादकों को कुछ अन्य प्रतिया अनमेक्षित स्थानों से प्राप्त करने-में सफलता मिली है। इन प्राचीन प्रतियोंका वर्णन निम्न प्रकार है:—

- १. ग्रन्थनी प्रेसकापी शोलापुर प्रतिके आधारसे करायी गयी थी। यह प्रति वैशाख शुक्ला १ सवत् १९७१ में लिखी गयी है। इसमें लिपिकारका नाम आदि नहीं है। पत्र सख्या उसकी ८२ है। यह प्रति ऐलक पन्नालाल दि जैन पाठशालासे प्राप्त हुई थी। इसका उद्धेल टिप्पणमें पाठमेद देते समय श प्रतिके नामसे किया गया है।
- २. दूसरी प्रति ' भाण्डारकर ओरिएण्टल इस्टीटणूट पूनासे प्राप्त हुई थी। इसमें नौवा और दसवा ये २ उद्देश पूर्णतया त्रुटित है। इसके अतिरिक्त उसमें ११ वें उद्देशकी भी २९० गायांचें अनुपलब्ध हैं। इस प्रतिका निर्देश पाठभेद देनेमे प प्रतिके नामसे हुवा है।
- ३. तीसरी प्रति उस्मानानादकी है। इसकी पत्र सख्या ९९ है। यह श्रावण कृष्णा द्वादशी मगलवार स. १९६० में लिखी गयी है। प्रति लेखकने अपने नाम आदिका निर्देश नहीं किया है। इसकी तथा जोलापुर प्रतिकी आधारभूत कोई एक ही प्रति रही है, ऐसा हम अनुमान करते है। इसका उल्लेख टिप्पणमें उपितके नामसे हुआ है।
- ४. चौथी प्रित श्री ऐ. पन्नालाल जैन सरस्वती भवन, बम्बई की है। इसकी पन्न सख्या १०२ है। यह आगरा जिलाके अन्तर्गत मोमदी प्रामवासी किसी पीताबरदास नामक वैश्यके द्वारा माघ सुदी १० रिववार (सवत्का निर्देश नहीं है) को लिखी गयी है। इसका उछित्व टिप्पणमें व प्रतिके नामसे किया गया है। इसकी तथा पूनाकी प्रतिकी आधारभूत भी कोई एक ही प्रति रही है, ऐसा इन दोनों प्रतियोंके पाटभेदोंकी समानताको देखते हुए निश्चित-सा प्रतीत होता है।
- ५ पाचर्वी प्रति कारंजा बलात्कार भण्डारसे प्राप्त हुई है। इसकी पत्र सख्या ५९ है। यह प्रति चैत्र ग्रुक्ला तृतीया सवत् १७८६ में लिखकर पूर्ण की गयी है। इसके लिखनेमें जितने भागमें स्याहीका उपयोग हुआ है उतना कागजका भाग अत्यन्त जीर्ण हो गया है, स्याहीके उपयोगसे रहित हाशियेका भाग उसका बहुत अच्छा है। यह प्रति हमें मुद्रणकार्यके प्रारम्भ हो चुकनेके पश्चात् प्राप्त हो सकी है। अत एव उसका उपयोग क प्रतिके नामसे केवल अन्तिम ५ उद्देशों (९-१३) में ही किया जा सका है।

यद्यपि उपर्युक्त सभी प्रतिया प्रायः अशुद्धिप्रचुर और यत्र तत्र स्वलित भी है, फिर भी उनमें कारजा प्रति अपेक्षाकृत शुद्ध कही जा सकती है। लिपि उसकी सुवाच्य और आकर्षक भी है।

यन्थके पूर्णतया मुद्रित हो जानेपर हों एक प्रति श्री वीर-सेवा-मिद्दिके विद्वान् पं. परमानन्टजीः

शास्त्रीकी कृपासे प्राप्त हुई है। यह प्रति पण्डिनजी के द्वारा ऐ. पन्नालाल मग्स्वती भवन, बम्बईकी प्रतिक आधारसे लिखी गई है। इसके ऊपर उन्होंने आमेर प्रति'( ज्येष्ठ शुक्ला ५ वि. सवत् १५१८) से मिलान करके कुछ महत्त्वपूर्ण पाटभेदोंका निर्देश किया है। मुद्रित ग्रन्थेसे मिलान कर उनकी एक तालिका परिशिष्ट (पृ ४६-५२) पर दे दी गयी है। पाठभेदोंकी अपेका इस (आमेर प्रति) में और कारजा प्रतिम वहुन कुछ समानता पायी जाती है।

उपर्युक्त पाचो प्रतिया यत्र तत्र तुटित एव अशुद्धिपूर्ण रही हैं। इस कारण सशोधनके लिये किसी एक प्रतिको आदर्श मानकर चलना अथवा कोई विशेष नियम बनाना और तद्तुसार शब्दशः या तत्त्वतः अनुसरण करना कठिन काम था। किर भी मूलमें एक अर्थपूर्ण पाठमेट देनेका प्रयत्न किया गया है। जहा प्रतियोक्ते पाठके अनुसार अनुवाद करना शक्य नहीं प्रतीत हुआ वहा प्रतियोक्ते पाठमेदका टिप्पणमें निर्देश कर सम्भावित शुद्ध पाठ देनेका प्रयत्न किया गया है। सन्दर्भ, अर्थ और उपलब्ध साधनसामग्रीके आधारसे पाठका निर्णय यथाशक्ति पूर्ण सावधानीसे किया गया है।

आशा है कि इस सम्पादन के द्वारा फिर हाल इस विषयके अध्ययन और अनुसन्धानका काम चल जायगा।

प्रतियोंपर प्राप्तः इस प्रथका नाम 'जम्बूदीपप्रजिति ' अिकत पाया जाता है। किन्तु उद्देशोंकी पुष्पिकाओं के उल्लेखानुसार प्रथका ठीक पूरा नाम 'जबूदीवपण्णित्तसगह ' (जम्बूदीप-प्रजिति-सगह ) है। 'सप्रह ' ब्राब्देश यह स्चित होता है कि प्रथकारने किसी अन्य प्राचीन स्रोतसे अपने विषयका सकलन किया है। गाथा १-६ और ८ तथा १३-१४२ से ध्वनित होता है कि वह स्रोत 'दीव-सगर-पण्णित ' नामका प्रथ था। महावीर तीर्थेकरके उपदेशोंके आधारपर उनके गणधरों द्वारा निर्मित श्रुताक्रोंमेंसे बारहर्वे अग दृष्टिवादके प्रथम भाग 'परिकर्म 'के भीतर गिनाई गई पाच 'प्रशित्यों ' में चौथे स्थानपर यह नाम पाया जाता है. चन्द्रप्रजिति, सूर्यप्रजिति, जम्बूदीपप्रजिति, द्वीप-सागरप्रकृति और व्याख्याप्रजिति। क्या उक्त उल्लेपका इस श्रुतरचनासे कोई संबंध है, यह अन्य प्रमाणोंके अभावमें कुछ कहा नहीं जा सकता।

#### ३ ग्रंथका विषय

इस प्रथमें सब मिलाकर २४२९ गाथायें व १३ उद्देश है। प्रत्येक उद्देशकी पुष्पिकामें उस उद्देशके विषयका सुस्पष्टतासे निर्देश पाया जाता है जो इस प्रकार है.—

- (१) उपोद्घात प्रस्ताव (२) भरतैरावतवर्णन (३) पर्वत-नदी-भोगभूभि वर्णन (४) महाविदेहाधि-कार (५) मदरगिरि-जिन भवनवर्णन (६) देवकु रु-उत्तरकु रु-विन्यास प्रस्ताव (७) कच्छाविजयवर्णन (८) पूर्वविदेहवर्णन (९) अपरविदेहवर्णन (१०) लवणसमुद्रवर्णन (११) बहिरुपसहारद्वीप-सागर-नरकगित-देवगित-सिद्धक्षेत्रवर्णन (१२) ज्योतिर्लोकवर्णन और (१३) प्रमाणपरिच्छेट ।
- १. प्रथम उद्देशमें केवल ७४ गाथायें हैं। यहा सर्व प्रथम ६ गाथाओं में क्रमश. अर्हत्, सिद्ध, आचार्य, उपाध्याय और सर्वसाध परमेष्ठियों की वन्दना करके द्वीप-सागरप्रज्ञित रचने की प्रतिज्ञा की गयी है। तत्पश्चात् गा. ७ में सर्वज्ञका नामस्मरण और गा. ८ में वर्धमान जिनेन्द्रको नमस्कार करके श्रुत-गुरुपरिपादी के अनुसार कथन करने की इन्छा प्रगट करते हुए तदनुसार ही आगे चलकर बतलाया है कि विपुलाचलपर स्थित भगवान् वर्धमान जिनेन्द्रने जो प्रमाण-नयसयुक्त अर्थ गीतम गणधरके लिये कहा था उसे ही उन गीतम गणधरने सुधमें (अपर नाम लोहार्य) गणधरको तथा इन्होंने जबू स्वामीको कहा। ये तीनों अनुबद्ध केवली थे।

तत्पश्चात् (१) नन्दी (२) निन्दिमित्र (३) अपराजित (४) गोवर्धन और (५) भद्रबाहु ये पाच श्रुतकेवली हुए। तत्पश्चात् (१) विश्वाखाचार्य (२) प्रोष्ठिल (३) क्षत्रिय (४) जय (५) नाग (६) सिद्धार्थ (७) धृतिषेण (८) विजय (९) बुद्धिल्ल (१०) गगदेव और (११) धर्मसेन ये दस पूर्वोंके ज्ञाता हुए। फिर (१) नक्षत्र (२) यशपाल (३) पण्डु (४) ध्रुवषेण और (५) कसाचार्य ये पाच ग्यारह अगोंके धारी हुए। तत्पश्चात् (१) सुभद्र (२) यशोभद्र (३) यशोबाहु और (४) लोहाचार्य ये चार आचारागके धारक हुए। इतनी मात्र श्रुतधारकोंकी परम्पराका निर्देश करके प्रनथकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त द्वीप-सागरप्रमित्रेक कहनेकी पुन: प्रतिश करते हैं।

आगे चलकर पचीस कोडाकोडि उद्धार पत्य प्रमाण समस्त द्वीप-सागरोंके मध्यमें स्थित जम्बूद्वीपके विस्तार, परिश्व और क्षेत्रफलका निर्देश करके उसकी जगती (वेदिका) का वर्णन करते हुए
सतलाया है कि उसके विजय, वेजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक चार गोपुर द्वारोंपर क्रमशः इन्हीं नामोंके
धारक प्रभावशाली चार देव स्थित हैं। यहा इनमेंसे प्रत्येकके बारह हजार योजन प्रमाण लंबे-चौडे नगर
हैं। जम्बूद्वीपमें ७ क्षेत्र, १ मन्दर पर्वत, ६ कुल पर्वत, २०० काचन पर्वत, ४ यमक पर्वत, ४ नाभिगिरि,
३४ वृपभिगिरि, ३४ विजयार्घ, १६ वक्षार पर्वत और ८ दिग्गज पर्वत स्थित है। इन सबके अलग अलग
वेदिया व वनसमूह भी हैं। जम्बूद्वीपमें स्थित नदियोंकी सख्या १४५६०९० बतलायी है। पश्चात् नदीतट,
पर्वत, उद्यानवन, दिव्य भवन, शाल्मिल वृक्ष और जम्बू वृक्ष आदिके ऊरर स्थित जिनप्रतिमाओंको नमस्कार
करके अन्तमें ग्रन्थकर्ता श्री पद्मनन्दिने जिनेन्द्रसे बोधिकी याचना कर इस उद्देशको समाप्त किया है।

२. दूसरे उद्देशमें २१० गाथायें हैं । यहा क्षेत्रविभागका वर्णन करते हुए वतलाया है कि जंबूद्वीपमें कमशः भरत, हैमवत, हरि विदेह, रम्यक, हैरण्यवत और ऐरावत ये ७ क्षेत्र तथा कमशः इनका विभाग करनेवाले हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रुक्मि और शिखरी ये छह कुलपर्वत स्थित हैं । जंबूद्वीपके गोलाकार होनेसे इसमें स्थित उन क्षेत्र-पर्वतोंमें क्षेत्रसे दूना पर्वत और उससे दूना विस्तृत आगेका क्षेत्र है । यह कम उसके मध्यमें स्थित विदेह क्षेत्र तक है । इस क्षेत्रसे आगेके पर्वतका विस्तार आधा है और उससे आधा विस्तार आगेके क्षेत्रका है । यह कम अन्तिम ऐरावत क्षेत्र तक है । इस प्रकार जंबूद्वीपके १९० खण्ड (भरत १+ हिमवान् २+ हैमवत ४+ महाहिमवान् ८+ हरिवर्ष १६+ निषध ३२+ विदेह ६४+ नील ३२+ रम्यक १६+ रुक्मि ८+ हेरण्यवत ४+ शिखरी २+ और ऐरावत १=१९०) हो गये हैं । इनमेंसे अभीष्ट क्षेत्र या पर्वतका विस्तार जाननेके लिये जबूद्वीपके विस्तार (१००००० योजन) में १९० का भाग देकर लब्धको विवक्षित क्षेत्र या पर्वतके खण्डोंसे गुणित करना चाहिए । गोल क्षेत्रके विभागभूत होनेसे इन क्षेत्रों और पर्वतोंका आकार धनुष जैसा हो गया है । यहा धनुषष्टछ, बाहु (दीर्घ धनुषमेंसे हस्व धनुपको कम करनेपर शेष क्षेत्रका अर्थ भाग), जीवा, चूलिका (दीर्घ जीवामेंसे हस्व जीवाको कम करनेपर शेष क्षेत्रका अर्थ भाग) और बाणका प्रमाण लानेके लिये गणितसूत्र दिये गये हैं ।

विजयार्धका वर्णन करते हुए वहा उसकी दक्षिण श्रेणिमें पचास और उत्तरश्रेणिमें साठ विद्याधर नगरोंका निर्देश करके गाथा ४० में उनकी सम्मिलित सख्या २०० बतलायी है जो विचारणीय है। कारण कि उपर्युक्त कथनके अनुसार ही वह सख्या ५०+६०=११० होनी चाहिये। यदि इसमें ऐरावत क्षेत्रस्थ विजयार्ध पर्वतके भी नगरोंकी सख्या सम्मिलित कर ली जाती है तो वे २२० नगर होने चाहिये।

यहा विजयार्घ पर्वतके वर्णनमें उसके ऊपर स्थित ९ क्टोंका नामनिर्देश करके उनके ऊपर स्थित जिनभवनों और देवभवनोंका तथा उद्यानवनोंका भी वर्णन किया है। उक्त पर्वतके दोनों ओर तिमिस्न ओर खण्डप्रपात नामकी दो गुफायें हैं। इन्हीं गुफाओं के भीतरसे आकर गगा और सिंधू निदया दक्षिण भरतमे प्रविष्ट होती है। आगे जाकर उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी कालके भेदोंका उछेख करते हुए सब विदेहक्षेत्रों, पाच म्लेच्छलण्डों और सब विद्याधरनगरों में एक चतुर्य काल वर्तमान बतलाया है। देवकुक व उत्तरकुरुमें प्रथम, हैमवत व हैरण्यवत क्षेत्रों में तृतीय, तथा हरिवर्ष व रम्यक क्षेत्रों में द्वितीय काल ही सदा रहता है। प्रसग पाकर यहा इन कालों में होनेवाली आयु, उत्सेघ और भोजन आदिका नियम भी बतलाया गया है। कीन जीव किन परिणामोसे भोगभूमियों उत्पन्न होते है, इसका विवरण करते हुए उन भोगमूमियों में प्रथम चार गुणस्थान बतलाये हैं।

मानुपोत्तर पर्वतसे आगे स्वयम्भूरमण द्वीपके मध्यमें स्थित नगेन्द्र (स्वयप्रभ) पर्वत तक अस-ख्यात द्वीपोंमें युगल रूपमें उत्पन्न होनेवाले तिर्येच जीव रहते हैं। काल यहापर सदा तीसरा (सुपम-दुपमा) ही रहता है। नगेन्द्र पर्वतसे आगे स्वयम्भूरमण द्वीप एव स्वयम्भूरमण समुद्रमें दु:पमाकाल, देवोंमें सुपम-सुपमा, नारिक्योंमें अतिदु पमा तथा तिर्येचों व मनुष्योंमें छहों कालोंके रहनेका उछेख किया गया है। अन्तमें उक्त छहों कालोंके स्वरूपका दिग्दर्शन कराते हुए इस उद्देशको समाप्त किया गया है।

३ तृतीय उद्देशमें २४६ गाथायें है। यहा हिमवान् और शिखरी, महाहिमवान् और रिक्म, तथा निषध और नील कुलाचलोंके विस्तार, जीवा, धनुपपृष्ठ, पार्श्वपुजा और चूलिकाका प्रमाण बतला कर उनके ऊपर स्थित क्टोंके नामोंका निर्देश किया गया है। इन क्टोंके ऊपर जो भवन स्थित हैं उनका भी यहा वर्णन किया है। तत्पश्चात् हिमवान् और महाहिमवान् आदि छह कुलप्वेतोंके ऊपर जो पद्म और महापद्म आदि तालाव है उनमें रिथत कमलभवनोंपर निवास करनेवाली श्री, ही, धृति, कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी इन छह देवियोंकी विभूतिका निरूपण है। पद्महृदमें स्थित समस्त कमलभवन १४०११६ हैं। जम्बू और शाल्मिल वृक्षोंके ऊपर जो भवन स्थित है उनसे इनकी सख्याकी समानताका उछेल करके यहा इन वृक्षोंके अधिपति देवोंकी चार महिषियोंके चार भवन अधिक (१४०१२०) वतलाये गयें हैं। यहा जो जिनभवन पाये जाते हैं उनका भी उछेल कर दिया है।

हिमवान् पर्वतके मध्यमें जो पद्मद्रह स्थित है उसके पूर्वाभिमुख तोरण द्वारसे गगा महानदी निकली है। वहासे निकलकर यह नदी हिमवान् पर्वतके ऊपर पूर्वनी ओर ५०० योजन जाकर फिर दक्षिणनी ओर मुड जाती है। इस प्रकार पर्वतके अन्त तक जाकर वहा जो द्वपभाकार नाली स्थित है उसमें प्रिष्ट होती हुई वह पर्वतके नीचे स्थित कुण्डमें गिरती है। यह गोलकुण्ड ६२ दे योजन विस्तृत और १० योजन गहरा है। इसके बीचोंबीच एक ८ योजन विस्तृत द्वीप और उसके भी मध्यमें एक पर्वत है। इसके ऊपर गगादेवीका गगाक्ट नामक प्रासाद है। गगा नदीकी घारा उन्नत भवनके शिखरपर स्थित जिनप्रतिमाक ऊपर पडती है। फिर यहासे निकलकर वह गगा नदी दक्षिणकी ओर जाकर विजयार्धकी गुफामेंसे जाती हुई पूर्व समुद्रमें गिरती है। प्रसगानुसार यहा गगादिक नदियोंकी घारा, कुण्ड, कुण्डद्वीप, कुण्डस्थ पर्वत, तदुपरिस्थ भवन और तोरण आदिकोंके विस्तारादिकी भी प्ररूपणा की गई है।

अन्तर्मे हैमवत, हरिवर्ष, रम्यक और हैरण्यवत इन चार क्षेत्रोंके मध्यमें स्थित नाभिगिरि पर्वतोंका वर्णन करते हुए इन क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान कालोंका पुन निर्देश करके भोगभूमियोंकी व्यवस्थाका भी पुनक्छेख किया गया है।

४ चतुर्थ उद्देशमें २९२ गाथायें हैं। यहा सुदर्शन मेरुका कथन करते हुए प्रारम्भकी ३-९ गाथाओं में जो लोकका स्वरूप बतलाया गया है वह स्पष्ट नहीं हुआ है। आगे उक्त लोकका विस्तार व ऊचाई आदिका कथन है जो प्राय: सभी ग्रन्थोंमें समान रूपसे पाया जाता है। इस लोकके बहुमध्य भागमें स्थित असख्यात द्वीप-समुद्रोंके मध्यमें जम्बूद्वीप है और उसके मध्यमें विदेह क्षेत्रके भीतर मन्दर पर्वत है। उसका विस्तार पातालतलमें १००९० १० यो., श्रीयवीतलके ऊपर (भद्रशाल वनमें) १०००० यो., और ऊपर शिखरपर (पाण्डुक वनमें) १००० यो. है। यह मूल भागमें १००० यो. वज्रमय, मध्यमें ६१००० यो. मणिमय और ऊपर ३८००० यो. सुवर्णमय है।

यहा मेरु पर्वतकी परिधि आदिका निर्देश करते हुए बतलाया है कि मेरुका भद्रशाल नामका प्रथम वन पूर्व-पश्चिममें २२००० यो विस्तृत है। इसके मध्यमें १०० यो आयत, ५० यो. विस्तृत और ७५ यो ऊने ४ जिनभवन है। उनके द्वारोंकी उचाई ८ यो., विस्तार ४ यो., और विस्तारके समान प्रवेश भी ४ ही यो. है। इनकी पीठिकायें १६ यो दीर्घ और ८ यो. ऊची हैं। उनमें स्थित जिन्मप्रतिमाओंकी उचाई ५०० धनुष है। नन्दिश्वर द्वीपमें स्थित ५२ जिनभवनोंकी भी रचनाका यही कम है। नन्दन, सौमनस और पाण्डुक बनोमें स्थित जिनभवनोंका विस्तारादि उक्त जिनभवनोंकी अपेक्षा उक्तरोक्तर आधा शाधा है।

मेरके ऊपर पृथिवीतलसे ५०० यो ऊपर जाकर नन्दन वन, ६२५०० यो ऊपर सौमनस वन और ३६००० यो. ऊपर पाण्डुक वन स्थित है। इनमेंसे पाण्डुक वनके मध्यमें ४० यो. ऊची वैड्स्यमिणमय चूलिका है। इसका विस्तार मूलमें १२ यो., मध्यमें ८ यो. और शिखरपर ४ यो. है। चूलिकाके ऊपर एक वाल मात्रके अन्तरसे सौधर्म कल्पका प्रथम ऋतु विमान स्थित है। पाण्डुक वनके भीतर ईशान दिशा (पूर्वोत्तर कोण) में पाण्डुकशिला, आग्नेय (दक्षिण-पूर्व) दिशामें पाण्डुककवला, नैऋत्य (दक्षिण-पश्चिम) कोणमें रक्तकवला और वायव्य (उत्तर-पश्चिम) कोणमें रक्तकवला और वायव्य (उत्तर-पश्चिम) कोणमें रक्तशिला, ये ५०० यो आयत, २५० यो. विस्तृत व ४ यो. ऊची ४ शिलायें स्थित हैं। प्रत्येक शिलाके ऊपर ५०० धनुप आयत, २५० धनुप विस्तृत और ५०० धनुष ऊचे ३-३ पूर्वाभिमुख सिंहासन स्थित हैं। इनमेंसे मध्यका जिनेंद्रोंका, दक्षिण पार्श्वमागमें स्थित सौधर्म इन्द्रका और वाम पार्श्वभागमें स्थित सिंहासन ईशानेन्द्रका है। ईशान दिशामें स्थित प्राण्डुक विलाके ऊपर भरतक्षेत्रोत्पन्न तीर्थकरोंका, आग्नेय कोणमें स्थित पाण्डुककचला शिलाके ऊपर अपराविदेहोत्पन्न तीर्थकरोंका, नैऋत्य कोणमें स्थित रक्तकवला शिलाके ऊपर ऐरावतक्षेत्रोत्पन्न तीर्थकरोंका और वायव्य कोणमें स्थित रक्त शिलाके ऊपर पूर्वविदेहोत्पन्न तीर्थकरोंका जन्माभिषेक चत्रिकायके देवों द्वारा किया जाता है। प्रसग पाकर यहा सौधर्मेन्द्रकी सप्तविध सेना और ऐरावत हाथीका भी विस्तृत वर्णन किया गया है।

५. पाचवें उद्देशमें १२५ गायां हैं। यहा मन्दर पर्वतस्थ जिनेन्द्रभवनोंका वर्णन करते हुए चतलाया है कि त्रिभुवनितलक नामक जिनेन्द्रभवनकी गन्धकुटी ७५ यो. ऊची, ५० यो. आयत और इतनी ही विस्तृत है। उसके द्वार १६ यो. ऊचे, ८ यो. विस्तृत और विस्तारके बराबर (४ यो.) प्रवेशसे सहित हैं (गा २-४ यहा असम्बद्धसी प्रतीत होती हैं)। मन्दर पर्वतके भद्रशाल नामक प्रथम वनमें चारों दिशाओं में ४ जिनभवन हैं। इनका आयाम १०० यो., विस्तार इससे आधा (५० यो.), ऊचाई ७५ यो. और अवगाह आधा योजन (२ कोस) है। इन जिनभवनों पूर्व, उत्तर और दक्षिणकी ओर ३ द्वार हैं। ये द्वार ८ यो. ऊचे और इससे आधे विस्तृत हैं। इन जिनभवनों पूर्व-पश्चिममें ८००० मणिमालां और इनके अन्तरालों २४००० सुवर्णमालां लटकती हैं। द्वारों कर्पूरादि सुगन्धित द्वयोंसे सयुक्त २४००० धूपघट हैं। सुगन्धित मालाओंके अभिमुख ३२००० रत्नकलश हैं। बाह्य भागमें ४००० मणिमालां १२००० सुवर्णमालां , १२००० धूपघट और १६००० कचनक्लश हैं।

उन जिनमवनों में पीठ १६ यो. से कुछ अधिक आयत, ८ यो. स कुछ अधिक विस्तृत और २ यो. ऊचे हैं। यहां की सोपानपिक्तियां १६ यो. लंबी, ८ यो विस्तृत, ६ यो. ऊचीं और २ गव्यूति अयगाहवाली है। इन सोपानों की सख्या १०८ है। उनमें से एक एक सोपानकी उचाई कुछ अधिक ५५ से कम ५०० धनुष (६ यो — १०८ = ४४४ ६ धनुप) है। उन पीठों की वेदिया २ कोस ऊची और ५०० धनुष विस्तृत हैं। वहा स्थित देवच्छद नामक गर्भग्रह स्फिटिकमणिमय भित्तियों से सहित, वैङ्र्यमणिम्य समीं सयुक्त और ३ सोपानों से युक्त है। इन भवनों विराजमान अनादि-निधन जिनेन्द्रप्रतिमाय ५०० धनुष ऊची और उत्तम लक्षण-व्यजनों से परिपूर्ण है। एक एक जिनभवनमें १०८-१०८ जिन-प्रतिमायें हैं। इनमें प्रस्थेक प्रतिमाके साथ १०८-१०८ प्रातिहार्य होते है।

यहा उक्त जिनभवनोंके भीतर सिंहादिक चिह्नोंसे सुशोभित दस प्रकारकी ध्वजाओं, मुखमण्डप, प्रेक्षाग्रह, सभाग्रह, स्तूप, चैत्यपृक्ष, सिद्धार्थपृक्ष और वन-वापियों आदिका भी वर्णन किया गया है।

इन जिनमवनों में चार प्रकारके देव अपनी अपनी विभूतिके साथ आकर अष्टाहिक दिवसों पूजा करते हैं। इस वर्णनमें यहा आनेवाले सौधर्मादिक १६ इन्द्रोंके नामोंका उल्लेख किया गया है, जो दोनों सम्प्रदाय-गत १२ इन्द्रोंकी मान्यताके विरुद्ध है। उक्त इन्द्रोंके यान-विमान क्रमशः ये है— १ गज, २ दृषम, ३ सिंह, ४ तुरग, ५ हंस, ६ नानर, ७ सारस, ८ मयूर, ९ चक्रवाक, १० पुष्पक विमान, ११ कोयल विमान, १२ गरुड़ विमान, १३ ( आनतेन्द्रके यानविमानका निर्देश गा १०५ में होना चाहिये था जो नहीं हुआ है) १४ कमल विमान १५ नलिन विमान और १६ कुमुद विमान। इनके हाथों उस समय निम्न सामगी खती है— १ वज्र, २ त्रिशूल, ३ असि, ४ परशु, ५ मणिदण्ड, ६ पाश, ७ कोदण्ड, ८ कमलकुसुम, ९ पूगफलोंका गुच्छा, १० गदा, ११ तोमर, १२ हल-मूसल, १३ सित कुसुममाला, १४ कमलमाला, १५ चम्पकमाला और १६ सुक्तादाम।

६. छठे उद्देशमें १७८ गाथायें है। यहा देयकुरु और उत्तरकुरु क्षेत्रोंका वर्णन किया गया है। उत्तरकुरु क्षेत्र मेर पर्वतके उत्तर और नील पर्वतके दक्षिणमें है। इसके पूर्वमें माल्यवान पर्वत और पश्चिममें गन्धमादन गैल है। उसका विस्तार ११८४२ हुँ यो है। वहा नील पर्वतके दक्षिणमें १००० यो जाकर सीला नदीके उभय तटोंपर २ यमक पर्वत है। इन दोनों पर्वतोंके बीच ५०० यो. का अन्तर है। नील पर्वतके दक्षिणमे २५०० यो जाकर सीता नदीके मध्यमें नीलवान, उत्तरकुरु, चन्द्र, ऐरावत और माल्यवान नामके ५ द्रह है। इनकी लम्बाई १००० यो, चौडाई ५०० यो और गहराई १० यो. है। इनके भीतर स्थित कमलभवनोंमें द्रह जैसे नामवाली नागकुमारी देविया सपरिवार निवास करती है। यहा कमलोंकी सख्या आदि पद्मदृहके समान है। इन द्रहोंके पूर्व-पश्चिम पार्श्वभागोंमें १०-१० काचन शैल स्थित हैं। पाचों द्रहों सम्बन्धी काचन शैलोंकी सख्या १०० है।

उत्तरकुरके मध्यमें मेरके उत्तर-पूर्व कोणमें मुदर्शन नामक जम्बूब्रक्ष स्थित है। इसकी पूर्वादिक चारों दिशाओंमें चार विस्तृत शाखायें हैं। इनमें उत्तरकी शाखापर जिनेन्द्रभवन और शेप तीन शाखाओंपर जम्बूदीपके अधिपति अनाहत यक्षके भवन है। इसके पिग्वार ब्रुओंनी सख्या १४०१९९ है।

मदर पर्वतके दक्षिण पार्श्वभागमे देवकुरु क्षेत्र है। इसके पूर्वमें सीमनस तथा पश्चिममें विद्युष्यभ नामक गजदन्त पर्वत स्थित हैं। यहा भी निषध पर्वतके उत्तरमें १००० यो जाकर सीतोदा नदीके दोनों तटोंपर चित्र और विचित्र नामके २ यमक पर्वत है। इनके आगे ५०० यो. जाकर सीतोदा नदीके मध्यमे नियधद्रह, देवकुर, सूर, सुरस और विद्युत्तेज नामके ये ५ द्रह है। इनमें स्थित कमलमवनांपर रहनेवाली नागकुमार देवियों के नाम ये है— नियधकुमारी, देवकुरकुमारी, सूरकुमारी, सुलसा और विद्युत्प्रभकुमारी।
इस्ते परिवार देवी के नव तिका वर्णन करने हुए यहा दिलाओं और विद्याक्षी के निर्देशक निम्न शब्दोंका
प्रयोग किया गया है—सिंह, श्वान, धय, सिंह, द्रुपम, गज, खर, गज, ढंख (ध्वांक्ष), धय, धूम,
सिंह, मंहल, गोपति, खर, नाग और ढंख। इन शब्दोंका प्रयोग उक्त अर्थमें कहीं अन्यत्र देखनेमें नहीं
आया।

प्रत्येक द्रहेक पूर्व-पश्चिम दोनो पार्श्वभागों में दस दस कचन शैल हैं। यहा देवकुरु क्षेत्रमें मदर पर्वतकी उत्तर दिशामें भीतोदा नटीके पश्चिम तटपर स्वाति नामका शाल्मिल वृक्ष स्थित है। इसका वर्णन जम्बू पृक्षके समान है। इन देवकुर और उत्तरकुर क्षेत्रोंमें युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होनेवाले मनुष्य तीन पल्योगम प्रमाण आयुसे सयुक्त और तीन कोस ऊचे होते है। आहार वे तीन दिनके पश्चात् करते हे, वह भी भेरके गगगर। उनमें नपुसक वेद नहीं होता— सभी स्त्री और पुरुप वेदवाले ही होते हैं। वे मरकर नियमत: देत्रोंमें ही जन्म लेने हैं।

(७) सातवं उद्देशमें १५३ गाथायं हैं। इसमें विदेह क्षेत्रका वर्णन किया गया है। यह क्षेत्र निपध व नील कुलपर्वतों के बीचमें स्थत है। विस्तार उसका ३३६८४ है यो. प्रमाण है। इसके बीचमें सुमेरु पर्वत और उससे सलग्र चार दिरगज पर्वत हैं। इस कारण वह पूर्वविदेह और अपरिवदेह रूप दो भागों में विभक्त हो गया है। बीचमें सीता और सीतोदा महानदियों के बहने के कारण प्रत्येक के और भी २-२ भाग हो गये हैं। उक्त चार भागों में से प्रत्येक भागके मध्यमें ४ वक्षार पर्वत और उनके भी बीचमें ३ विभगा नदी हैं। इस कारण उनमें से प्रत्येक भी ८-८ भाग हो गये हैं। इस प्रकार ये ३२ भाग ही ३२ विदेहके रूपमें प्रसिद्ध है।

इनमें नील पर्वतके दक्षिण, सीता नदीके उत्तर, उत्तरकु कि पूर्व और चित्रकृट वक्षारके पश्चिम भागमं कच्छा विजय स्थित है। इसका विस्तार नील पर्वतके पासमें ७३३ ई है थो. और सीता नदीके तटपर २२१२ है यो. है। इसके बीचोंपीच विजयार्थ पर्वत स्थित है। यहा रक्ता और रक्तोदा नामकी हो निदया नील पर्वतरय कुण्डोंसे निकल कर विजयार्थकी गुकाओंके भीतरसे जाती हुई सीता महानदीमें प्रविष्ट होती है। इस कागण उक्त कच्छा विजय ६ पण्डोंमें विभक्त हो गया है। इनमें सीता नदीकी ओर गीचका आर्यलण्ड तथा शेष पाच म्लेच्छ खण्ड कहे गये हैं। आर्यपण्डके बीचमें क्षेमा नामकी नगरी स्थित है। इसका आयाम १२ थो. और किसार ९ थो. प्रमाण है। प्राकारपरिवेष्टित उक्त नगरीके १००० गोपुरहार और ५०० सिटकीहार है। रथ्याओंकी सख्या १२ हजार निर्दिष्ट की गयी है। यहा चक्रवर्तीका नियास है जो ३२ हजार वेशोंक अधिपतियोंका स्वामी होता है। इसके अधीन ९९ हजार द्रोणमुन्य, ४८ हजार पटन, २६ हजार नगर, ५००—५०० ग्रामोंसे समुक्त ४००० महंच, ३४ हजार क्वेट, १६ हजार सेट, १४ हजार सगह, ५६ स्वर्ति और ९६ करोड़ ग्राम होते हैं। यहा धनिय, वैश्य और शृह ये तीन ही वर्ण हैं, ब्राह्मण वर्ण नहीं है। जैन धर्मके सियाय अन्य धर्म भी यहा नहीं पाये जाते। तीर्यक्तादि ६३ शलाकापुचर्मकी परम्परा यहा चल्ती ही रहती हैं। यह कन्छा विजयक्त वर्णन हुआ। ठीक यही वर्णनक्रम महाकच्छा आहि श्रेप ३१ निज्ञीका भी समहान चाहिये।

कृष्टा विजयके रक्ता-रकोटा नदियोंसे अन्तरित मागध, वस्तनु और प्रभास नामके तीन द्वीप है। इन तीनों प्रीपंक अधिपति देव अपने अपने द्वीपके ही नामसे प्रसिद्ध हैं। दिग्विनयमें प्रयून हुआ चक्रवर्ती प्रथमत, इन प्रीपंकि अभिपति देवीको अपने अधीन करता है। इसी प्रकारने दक्षिणकी ओरने देव-विद्याधरीने। वर्शमें करके यह विजयार्थ पर्वतकी गुफामेंसे जाकर उत्तरके म्लेच्छ खण्डोंको भी अपने अधीन करता है। उस समय म्लेच्छ राजाओंकी प्रार्थनापर मेघमुख नामका देव चकवर्तीकी सेनापर घोर उपसर्ग करता है, फिर भी चकवर्तीके प्रभावसे उसमें किसी प्रकारका क्षीम नहीं होता। इस समय समस्त सैन्यका रक्षण चर्मरत्न और छत्ररत्न के द्वारा होता है। अन्तमें वह इन ग्लेच्छ राजाओंपर केवल विजय ही प्राप्त नहीं करता, बल्कि उनके द्वारा हाथी और घोडों आदिके साथ ही अनेक कन्या-रत्नोंसे भी सत्कृत होता है। इस समय उसे यह महान् गर्व होता ह कि मृस जैसा प्रतापी पृथिवीपर अन्य कोई भी नहीं है। इसी अभिमानसे प्रेरित होकर वह निज कीर्तिस्तम्भको म्थापित करनेके लिये ऋषभगिरिके निकट जाता है। किन्तु यहा समन्त पर्वनको ही नाना चकवर्तियोंके नामोंसे व्यास देशकर वह तत्क्षण निर्मद हो जाता है। अन्तत वह दण्ड रतने एक नामको विसकर वहा अपना नाम लिख देता है। इस प्रकार वह छहीं राण्डोंको जीतकर वापिस क्षेमा नगिमें प्रविष्ट होता है।

(८) आठवें उद्देशमें १९८ गाथायें हैं। यहा पूर्वविदेहका वर्णन करते हुए गतलाया है कि कच्छा देशके पूर्वमें कमश. चित्रकृट पर्वत, सुकच्छा देश, प्रहवती नदी, महाकच्छा देश, पद्मकृट पर्वत, कच्छकावती देश, दहवती नदी, आवर्ता देश, निलन्कृट पर्वत, मगलावर्ता देश, पकवती नदी, पुष्कला देश, एकशैल पर्वत और महापुष्कलावती दश है। इसके आगे देवारण्य नामका वन है। उक्त सुकच्छा आदि देशोंकी राजधानियोंके नाम कमसे वे हें— क्षेमपुरी, अरिष्टनगरी, अरिष्टपुरी, खड्गा, मज्या, औषधि और पुण्डिंगिकिणी। महापुष्कलावती देशसे आगे पूर्वमें देवारण्य नामका वन है।

इसके आग दक्षिणमें सीता नदीके दक्षिण तद्यर दूसरा देवारण्य वन है। इसके आग पश्चिम दिशामें जाकर क्रमसे निम्न देश, पर्वत और नदिया हैं — वत्सा देश, त्रिक्ट पर्वत, सुवरसा देश, तत्रजल नदी, महा-वत्सा देश, वैश्रवणक्ट पर्वत, वत्सकावती देश, मत्तजला नदी, रम्या देश, अजनगिरि पर्वत, सुरम्या देश, उन्मत्तजला नदी, रमणीया देश, आत्माजन पर्वत और मगलावती देश। इन देशोंकी राजधानियां क्रमशः ये हैं—सुसीमा, कुण्डला, अपराजिता, प्रमकरा, अकावती, पद्मावती, शुमा और रत्नसचया नगरी। इन नगरियोंका वर्णन क्षेमापुरीके समान है। इन सब देशों, नदियों और पर्वतोंकी लम्बाई समान रूपसे १६५९२ देश यो मात्र है। समानताका कारण यह है कि इनमेंसे कच्छा-सुकच्छा आदि नील पर्वतकी वेदिकासे लेकर सीता नदीके तट तक तथा वत्सा-सुबत्सा आदि निषधपर्वतकी वेदिकासे लेकर सीता नदीके तट तक तथा वत्सा-सुबत्सा आदि निषधपर्वतकी वेदिकासे लेकर सीता नदीके तट तक आये हुये हैं। अन एव विदेहके विस्तारमेंसे सीता नदीके विस्तारको कम करके शेपको आधा कर देनेपर इनकी लग्बाईका उपर्युक्त प्रमाण आ जाता है। जैसे— ३३६८४ हैं प्रभाव कर २००० — २ = १६५९२ रूप।

(९) नीने उद्देशमें १९७ गाथायें हें । यहा अपरिवद्देहका वर्णन करते हुए बतलाया है कि रतनसचयपुरके पश्चिममें एक वेदिका और उस वेदिकासे ५०० यो जाकर सौमनस पर्वत है। यह पर्वत मद्रशाल वनके मध्यसे गया है। निपध पर्वतके समीपमें उसकी उचाई ४०० यो और अवगाह १०० यो है। विस्तार उसका ५०० यो मात्र है। किर इसी पर्वतकी उचाई और अवगाह कमश ष्टद्धिगत होकर मदर पर्वतके समीपमें ५०० और १२५ यो. हो गये हैं। इसकी लम्बाई २०२०९ कि यो है। सौमनस पर्वतसे ५३००० यो पश्चिममें जाकर वित्युत्त्रम नामका पर्वत है। इसकी उचाई आदि सौमनस पर्वतके समान है। इसके पश्चिममें ५०० यो. जाकर एक वेदिका है।

उपर्युक्त वेदिकांके पश्चिममें पद्मा नामका देश है । यह गगा-सिन्धु नदियों और विजयार्ध पर्वतके नारण ६ खण्डोंमें विभक्त हो गया है । इसकी राजधानी अन्यपुरी है । इस पद्मा क्षेत्रके आगे पश्चिममें कमशाः अंडावती पर्वत, सुपद्मा दंश, क्षारोदा नदी, महापद्मा देश, विकटावती पर्वत, पद्मकावती देश, सीतोदा नदी, शाखा देश, आशीविष पर्वत, निलना देश, स्रोतोवाहिनी नदी, कुमुदा देश, मुखावह पर्रत और सरिता नामका देश है। सुपद्मा आदि उक्त ७ देशों भी राजधानियों के नाम कमशः ये हैं — निहपुरी, महापुरी, विजयपुरी, अरजा, विरजा, अशोका और विगतशोका। इसके पश्चिममे देवारण्य वन है।

इसके उत्तरमें सीतोदा नदीके उत्तर तटपर दूसरा भी देवारण्य है। उसक पूर्वमें क्रमशः निम्न देश, पर्वत और नदिया है— वप्रा देश, चन्द्र पर्वत, सुवप्रा देश, गम्भीरमालिनी नदी, महावप्रा देश, सूर (सूर्य) पर्वत, वप्रकावती देश, फेनमालिनी नदी, वल्गु देश, महानाग पर्वत, सुवल्गु देश, ऊर्भिमालिनी नदी, गन्धिला देश, देव पर्वत और गन्धमालिनी देश। इन देशोकी राजधानिया क्रमसे ये है— विजयपुरी, वैजयन्ती जयन्ता, अपराजिता, चक्रपुरी, खड्गपुरी, अयोध्या और अवध्या। इन सब नगरियोका वर्णन क्षेमा नगरीके ही समान है।

इसके पूर्वमें एक वेटी और उसके आगे ५०० यो. जाकर गन्धमादन पर्वत है। इसके पूर्वमें ५०० यो. जाकर माल्यवान् पर्वत है। इसके आगे पूर्वमें ५०० यो. जाकर नील पर्वतके पासमे एक और वेदिका है। निदयोके किनारेपर स्थित २० वक्षार पर्वतों के ऊपर जिनभवन है जहा देव व विद्यावर जिन-पूजन करते हैं।

(१०) दसवें उद्देशमें १०२ गाथाये हैं । इस उद्देशमें लवणसमुद्रका वर्णन है । यह समुद्र जबृद्धीपको सब ओरसे घेरकर वलयाकारसे स्थित है । विस्तार इसका पृथिवीतलपर २ लाख योजन और मन्यम १० हजार यो. है । गहराई एक हजार यो. है । इसके भीतर तटसे ९५ हजार योजन जाकर पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तरमें कमशः राजनके आकारमें ये चार महापाताल स्थित है— पाताल, वलयमुख (वडवामुख), कर्दम्बक और यूपकेसरी । इनका विस्तार मूलमें और ऊपर १० हजार योजन है । इनके मध्यविस्तार और उचाईका ममाण १ लाख यो. है । इन पातालोंके नीचेके त्रिभाग (३३३३६ यो.) में वायु, मध्यम त्रिभागमें जल-वायु और ऊपरके त्रिभागमें केवल जल स्थित है । शुक्ल पक्षमें मध्यम त्रिभागके भीतर उत्तीडन होनेपर उसका जलभाग ऊपर था जाता है और वहा केवल वायु ही रह जाती है । इस प्रकारसे समुद्रमें कमशः इस पक्षमें जलबृद्धि होती है । इस्ण पक्षमें इसके विपरीत उसी मध्यम त्रिभागमें उत्तरोत्तर जलकी बृद्धि होतेसे समुद्रमें कमशः जलकी हानि होती है । इस कमसे पूर्णिमाके दिन लवण समुद्रकी जलशिखाकी उचाई १६ हजार यो और अमावस्थाके दिन ११ हजार यो रहती है । उसमें प्रतिदिन २२२२६ (३३३३६ — १५ = ) यो. प्रमाण जलकी बृद्धि और हानि हुआ करती है ।

इसी प्रकार विदिशाओं में ४ मध्यम पाताल और अन्तरिदशाओं में १ हजार जघन्य पाताल भी है। जंघन्य पाताल दिशा और विदिशागत पातालोंके मध्यमे १२५-१२५ है। दिशागत पातालोंकी अपेक्षा विदिशागत मध्यम पातालोंकी तथा इनकी अपेक्षा जघन्य पातालोंकी उचाई और विस्तार आदि उनके दसोंवें भाग प्रमाण है। इस प्रकार सब पाताल १००८ हैं।

लवण समुद्रमें वेदिकासे ४२ हजार यो. जाकर वेलधर देवोंके ८ पर्वत हैं। ये पर्वत पूर्वादिक दिशाओं में स्थित पातालोंके दोनों ओर हैं। उनके नाम ये हैं— कीस्तुभ, कीस्तुभभास, उदक, उटकभास, शख, महाशख, उदक और उटवास। समुद्रकी वेलाको धारण करनेवाले नागकुमार देवोंकी सख्या १४२००० है। इनमें ७२ हजार देव बाह्य वेलाको, ४२ हजार देव अभ्यन्तर वेलाको और २८ हजार देव जलशिखाको धारण करते हैं। पातालोंके दोनों ओर तथा जलशिखाके ऊपर आकाशमें उक्त देवोंके १४२००० नगर स्थित है।

वेदिकासे १२ हजार यो. जाकर वायन्य दिशामें गौतम द्वीप है जो १२ हजार यो. ऊचा और इतना ही विस्तीर्ण भी है।

इसके अतिरिक्त यहा दिशाओं ४, विदिशाओं में ४ और इनके अन्तरालमें ८, तथा हिमवान्, शिखरी और २ विजयार्ध इन पर्वतों होनों ओर ८; इस प्रकार ये २४ अन्तरद्वीप हैं। इन द्वीपोंमें एक जधावाले, पूछवाले, सींगवाले एव गूगे इत्यादि विकृत आकृतिके धारक कुमानुप रहते हैं। इनमें एक जधावाले कुमानुप गुफाओं में रहकर मिट्टीका मोजन करते हैं तथा शेष कुमानुप पुष्प-फलमोजी होते है। इनके यहा उत्पन्न होनेके कारणोंको बतलाते हुए कहा गया है कि जो प्राणी मदकपायी होते हैं, कायक्लेश धर्मफल को चाहनेवाले हैं, अज्ञानवण पचाप्रि तरको तपते हैं, सम्यग्दर्शनसे रहित होकर तपश्चरण करते हैं, अभिमानमें चूर होकर साधुओं आपमान करते हैं, गुरुके पासमें आलोचना नहीं करते हैं, मुनिसपको छोडकर एकाकी विहार करते हैं, सब जनोंके साथ कलह करते हैं, जिनलिंगको धारण करके पापाचरण करते हैं, सिद्धान्तको छोडकर ज्योतिष-मन्नादिकों में विश्वास करते हैं, स्वयत वेषमें धन-धान्यादिको ग्रहण करते हुए कन्याविवाहादिका अनुमोदन भी करते हैं, मीनसे रहित होकर मोजन करते हैं, तथा सम्यक्तवक्षी विराधना करते हैं, वे सब मरकर इन कुमानुषों उत्पन्न होते हैं। इनमें जो सम्यग्टि होते हैं वे मरकर यहासे सींधर्मादिक स्वर्गीमें उत्पन्न होते हैं तथा गेप मवनित्रक देवों में उत्पन्न होते हैं।

क्षेत्रोका आकार गाडीके पहियेमें स्थित आरोंके मध्यवर्ती क्षेत्रके समान है।

आगे धातकीखण्ड द्वीपको चारों ओरसे वेष्टित करके कालोद समुद्र स्थित है। इसका विस्तार ८ लाख यो. है। लवण समुद्रके समान अन्तरद्वीप यहापर भी हैं जिनमें कुमानुष रहते हैं। इसके आगे १६ लाख यो. विस्तृत पुष्करवर द्वीप है। इसके वीचोंबीच वलयाकारसे मानुषोत्तर पर्वत स्थित है, जिससे कि इस द्वीपके २ भाग हो गये हैं। मानुपोत्तर पर्वतके इस ओर पुष्करार्भ द्वीपमें स्थिन भरतादिक क्षेत्रों और हिमवान् आदि पर्वतोंकी रचना धातकीखण्ड द्वीपके समान है। यहा पर्वतकद्व क्षेत्रका प्रमाण ३५५६८४ १ यो. है। पुष्करार्थकी आदिम परिधि ९१७०६०५ यो, मध्यम परिधि ११७००४२७ यो. और बाह्य (मनुष्यक्षेत्रकी) परिधि १४२३०२४९ यो. है। भरतादिक क्षेत्रोंके विस्तारको निकालनेका जो नियम धातकीखण्ड द्वीपमें बतलाया गया है वही नियम यहा भी लागू होता है।

जबूद्वीपसे लेकर पुष्करार्ध पर्यन्त यह सब क्षेत्र अदाई द्वीप या मनुष्यक्षेत्रके नामसे प्रसिद्ध है । मानुपोत्तर पर्वतसे आगे मनुष्य नहीं पाये जाते । पुष्करवर द्वीपके आगे पुष्करवर समुद्र, वाक्णीवर द्वीप, वाक्णीवर समुद्र, क्षीरवर द्वीप, क्षीरवर समुद्र, घृतवर द्वीप और घृतवर समुद्र इत्यादि क्रमसे असख्यात द्वीप और समुद्र स्थित हैं । अन्तिम द्वीपका और समुद्रका भी नाम स्वयम्भूरमण है । लवण और कालोद समुद्रोंको छोडकर ग्रेप सब समुद्रोंके नाम द्वीपोंके ही समान है । इन ग्रन्थोंमें आदिके और अन्तके १६—१६ द्वीपो और समुद्रोंके नाम पाये जाते हैं । पुण्करवर और स्वयम्भूरमण द्वीपोंके मध्यमें जो असख्यात द्वीप—समुद्र स्थित हैं उनमें केवल सज्ञी पचेन्द्रिय पर्याप्त तिर्येच जीव ही उत्पन्न होते हैं । इनकी आयु एक पत्य और शरीरकी उचाई २ हजार धनुप मात्र होती है । युगलस्वरूपसे उत्पन्न होनेवाले ये सब मदकपायी व फलमोजी होते हैं तथा मरकर नियमसे देवलोकको जाते हैं । लवणोद, कालोद और स्वयम्भूरमण इन तीन समुद्रोंमें ही मगर-मत्स्यादि जलचर जीव पाये जाते हैं, शेप समुद्रोंमें जलचर जीव नहीं हैं । आगे चलकर यहा गाथा ९६ से गाथा १०४ तक जो ग्रन्थीका वर्णन किया गया है वह किस आधारसे किया गया है तथा उसका अभिप्राय क्या है, यह विचारणीय है ।

आगे 'कर्मम्मिज मनुष्य एव मत्स्यादि तिर्यंच जीव पापसे अधोलोक्में और पुण्यसे ऊर्ध्वलोक्में जाते हैं वह प्रसग प्रस्तुत करके अधोलोक्का आकार व विस्तार आदिका निर्देश करते हुए वहापर स्थित रत्नप्रभादिक ७ पृथिवियोंका उल्लेख किया गया है। रत्नप्रभा पृथिवीके खरभाग, पक्रमाग और अब्बहुलभाग इस प्रकार ३ भाग है। इनमेंसे पक्रभागमें राक्षस जातिके व्यन्तरों और असुरकुमार जातिके भवनवासियोंके आवास है, शेप व्यन्तरों और भवनवासी देवोंके आवास खरभागमें हैं। यहा सक्षेत्रमें इन देवोंके भवनोंकी सख्या, आयुप्रमाण, शरीरोत्सेष और अविविषयकी भी चर्चा की गयी है। तत्पश्चात् नारिकर्योंके विलेंकी मख्या और ४९ प्रस्तारोंका नामोंकेख करके वहा प्राप्त होनेवाले भयानक दुखींका वर्गन किया गया है।

कर्ष्विलेकका वर्णन करते हुए बतलाया है कि पृथिवीतलसे ९९ हजार थो. ऊपर जाकर मेर पर्यतकी चूलिकाने ऊपर बालाग्र मात्रके अन्तरसे ऋतु विमान स्थित है। इसका विस्तार मनुष्यलोकके समान ४५ लाल यो मात्र है। इसके ऊपर असल्यात करोड योजनोंके अन्तरसे क्रमशः विमल व चन्द्र आदि प्रभ विमान पर्यन्त ३१ इन्द्रक पटल है जो सीधर्म क्लपके अन्तर्गत हैं। इनमें प्रथम ऋतु इन्द्रकके आश्रित पूर्विक दिशाओं ६२-६२ श्रेगिवद्ध विमान है। आगे उत्तरोत्तर विमलादिक पटलों १-१ श्रेगिवद्ध कम होता गया है। भिगिवद्धों के बीचमें प्रकिशिक विमान है। इनमें उत्तर दिशाके सब श्रेणिवद्धों तथा वायव्य व ईशान को अक प्रवीवकों का स्वामी उत्तर (ईशान) इन्द्र और शेष सब विमानोंका स्वामी दक्षिण (सीवमें) इन्द्र

होता है। अन्तिम प्रभ इन्द्रकके आश्रित जो २३-२३ श्रेणिवडोंकी ४ श्रेणिया हे उनमेंसे दक्षिण दिशागत श्रेणिक १८वें श्रेणिवडमें सीधर्म इन्द्रका तथा उत्तर दिशागत श्रेणिक १८वें श्रेणिवडमें ईगान इन्द्रका निवास है। यहा वहुतसी देवागनाओं तथा अन्य सामानिक आदि विशाल परिवारके साथ रहते हुए ये इन्द्र अनुपम सुखका उपभोग करते हैं।

ऊपर सनत्कुमार-माहेन्द्र युगलसे लेकर शतार-सहस्राग युगल तक पाच कल्पयुगलॉर्म कममे, ७, ४, २,१ और १ पटल है। आगे आनत, भागत, आरण और अच्युत इन ४ कर्लोंमें ६ पटल हैं। यहां तक 'कल्प' सज्ञा है। आगे इन्द्र सामानिक आदिकी कल्पनासे रहित होनेके कारण श्रैवेयक आदि कल्पातीत गिने जाते है। ग्रैवेयकॉर्मे नीचे, मध्यमें और ऊपर कमसे सुदर्शन, अमोघ व सुप्रमुद्ध आदि ३—३ पटल हैं। इनके ऊपर ९ अनुदिशोंका एक आदित्य पटल तथा अनुत्तर विमानोंका एक सर्वार्थसिटिंग नामक अन्तिम पटल है। यहां संवेपमें इन देवोंकी आयु और शरीरोत्सेष आदिका भी कुछ वर्णन किया गया है।

प्रस्तुत ग्रन्थमें जो कल्पोंका वर्णन किया गया है वह कम रहित, असम्बद्ध और कुछ पुनरुक्त भी प्रतीत होता है। इसमें जहां किसी अनावरयक विषयका अनेक वार वर्णन किया गया है वहा आवश्यक विषयकी चर्चा भी नहीं की गयी है। उदाहरणार्थ गाथा २११ आदिमें सोधमें क्ल्पेंक ३१ पटलोंका नामनिर्देश करके और सौधमें इन्द्रके अवस्थानको बतला करके भी आगे फिरसे गाथा २२५ आदिके द्वारा प्रभ विमानका उछेल करके सौधमें इन्द्रके अवस्थान व सुधमां सभा आदिकी चर्चा की गयी है। इसके विपरीत ऋतु आदि इन्द्रकोंसे जो ६२, ६१ आदि (१-१ कम) श्रेणिवद्ध विमानोंकी विमानश्रेणिया निकली है उसका निर्देश करना आवश्यक था, फिर भी उसका निर्देश यहा नहीं किया गया है। इसी प्रकार जैसे २१८ वीं गाथामें ३१ पटलोंका सम्बन्ध सौधमें कल्पके साथ बतलाया है उसी प्रकार शेप कल्पोंसे सम्बद्ध पटलोंकी भी पृथक् पृथक् सख्याका उछेल करना आवश्यक था, जो नहीं किया गया है। यही नहीं, बिल्क शेष पटलोंका जो यहा (गा ३२८ आदि) नामोछेल किया है वह भी कुछ दुल्ह ही है। कल्प १२ हे या १६ इस प्रकारकी सख्याका उछेल भी यहा देखनेमें नहीं आता। यद्यपि गाथा ३४१ में सौवर्मसे छेक्र अच्युन पर्यन्त कल्प जानना चाहिये, ऐसा निर्देश किया है, फिर भी वहा न एक निश्चित सख्या है और न समस्न नामोंका निर्देश भी।

इसी प्रकार यहा सौधर्म डन्द्रकी विभूति एव परिवार देवींका वर्णन करते हुए विना किसी प्रकारके सम्बन्धकी सूचनाके ही गाथा २४४-२४५ आदिमें सख्यात व असख्यात योजन विस्तारवाले विमानींका उक्षेख किया गया है ।

विचार करनेपर इस असगितका एक कारण कल्पों विषयक मतभेद भी प्रतीत होता है। तिलोय-पण्णत्ती ( महा ८, गा ११५, १२७-२८, १४८ और १७८ आदि ) में १२ और १६ कल्पोंकी मान्यताका उल्लेख स्पष्टतापूर्वक किया गया है। इतना ही नहीं, बल्कि वहापर १२ कल्पोंकी मान्यताको प्राथमिकता भी दी गई है। तदनुसार ही वहा (म.८, गा १२९-१३४, १३७-१४६) कल्पोंकी सीमाका निर्धारण करते हुए किस कल्पके अन्तर्गत कितने इन्द्रक, अणिबद्ध और प्रकीर्णक भिमान है, यह भी स्पष्ट बतला दिया है। इसके अतिरिक्त समस्त विमान सख्याका भी उल्लेख वहापर (८, १४९-१५१) प्रथमतः १२ कल्पोंकी मान्यतानुसार ही किया गया है। यह सख्याका कम तत्त्वार्थाधिगम भाष्य (४, २२) में भी ठीक इसी प्रकारसे पाया जाता है। आगे जाकर वहा अणिबद्ध और प्रकीर्णक विमानोकी अलग अलग सख्या

१ आनत प्राणताख्य च पुष्पक चानते त्रयम् । अच्छुते सानुकार स्यादारुण चाच्युत त्रयम् ॥ ह. पु ६, ५१.

और उसके निकालनेकी रीति आदिका कथन भी प्रस्तुत मान्यताके ही अनुसार विस्तारसे पाया जाता है। ज्ञालश्चात् वहा ' जे सोलस कप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे ' (८-१७८) इत्यादि कहकर विमानोंकी समस्त सख्याका उल्लेख १६ कल्पोकी मान्यताके अनुसार भी किया गया है (८, १७८-१८५)। इसके पश्चात् फिर भी वहा सख्यात व असख्यात योजन विस्तारवाले विमान, उनका बाहल्य, वर्णभेद और आधार-विशेष आदिका समस्त कथन १२ कल्पोंकी मान्यताके अनुसार ही किया गया है। इससे निश्चित होता है कि तिलोयपण्णत्तिकारको यही मान्यता इप्ट रही है।

इसके विपरीत सर्वार्थसिद्धि, तत्त्वार्थवार्तिक और हरिवशपुराण आदिके रचियताओं १६ कल्पोंकी मान्यताको अभीए मानकर तदनुसार ही अपने अपने अपने अन्थों में इन कल्पोंका वर्णन किया है। यहा तत्त्वार्थवार्तिक (४, १९, ८) में एक विशेषता और भी देखनेमें आती है, वह है १४ इन्द्रोंकी मान्यता। यही मान्यता भद्दाक्लक देवको इए भी रही है। इसीलिये उन्होंने "त एते लोकानुयोगोपदेशेन चतुर्दशेन्द्रा उक्ताः, इह द्वादश इच्यन्ते " इत्यादि उल्लेख भी कर दिया है। इस मान्यताका अनुसरण श्री श्रुतसागर स्रिते भी अपनी तत्त्वार्थयृत्तिमें किया है। किन्तु यह अभिमत किस लोकानुयोग अन्यमें रहा है, यह अभी देखनेमें नहीं आया है। उपर्युक्त मान्यताके अनुसार वे १४ इन्द्र ये हैं— सौवर्म, ईशान, सनत्कुमार, महेन्द्र, ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लान्तव, कापिए, ग्रुक्त, महाशुक्त, शतार, सहस्रार, आरण और अच्युत।

तिलोयपण्यत्ती (म ५, गाथा ८४-९७) में अष्टाह्विक पूजामहोत्सविक निमित्त नन्दीश्वर द्वीपको जानेवाले इन्द्रोका निर्देश करते हुए भी यद्यपि १४ इन्द्रोंका ही नामोछेल किया है, किन्तु ये १४ इन्द्र उपर्युक्त १४ इन्द्रोंसे भिन्न है— यहा आनतेन्द्र और प्राणतेन्द्रका तो नामोछेल है, किन्तु लान्तवेन्द्र और कापिछेन्द्रका नामनिर्देश नहीं है। यह भी सम्भव है कि वहा इन दो इन्द्रोंके नामोंका उछेल करनेवाली गाथाये प्रतियोंमें छूट गयी हों। प्रकृत जबूद्वीपपण्णत्तीमें भी एक ऐसा ही प्रकरण है। यहा (५, ९३-१०८) अष्टाह्विक पर्वमें पूजाके निमित्त महा विभूतिके साथ मन्दर पर्वतस्य जिनभवनोंमें आते हुए इन्द्रोंका जो वर्णन किया है उसमें १६ इन्द्रोंके नामोंका निर्देश है जब कि उनकी मान्यता १२ या १४ सख्या तक ही सीमित है।

ऋतु इन्द्रक आदिसे कितने श्रेणिबद्ध विमानोंकी श्रणिया पूर्वादिक दिशाओं से स्थित हैं, इस विपयमें दो मतमेद उपलब्ध होते हैं— एक ६३, ६२, ६१ आदिका तथा दूसरा ६२, ६१, ६० आदि का (देखिये ति प. गाथा ८, ८३-८५)। हरिवश्यपुराणमें ६३ आदि श्रेणिबद्धोंकी मान्यताको स्वीकार किया गया है (देखिये श्लोक ६, ६३)। इसके विपरीत तत्त्वार्थवार्तिक (पृ २२५) आदिमें ६२ आदिकी मान्यताका अनुसरण किया गया है। इन विविध मान्यताओं के कारण भी यदि ग्रन्थकर्ताने प्रकृत कल्पोंका वर्णन स्पष्टतासे न किया हो तो यह असम्भव नहीं कहा जा सकता है।

(१२) बारहवें उद्देशमें ११३ गाथायें है। यहा ज्योतिष पटलके वर्णनकी प्रतिज्ञा करके सर्वप्रथम यह बतलाया है कि ८८० यो ऊपर जाकर चन्द्रका विमान है। चन्द्रविमानोंका विस्तार व आयाम ३ गन्यूति और १३०० धनुपसे कुछ अधिक है। इन विमानोंको प्रतिदिन १६ हजार आभियोग्य जातिके देव खींचते हैं। उक्त देव प्रवीदिक दिशाओं के कमसे सिंह, गर्ज, वृषभ और घोड़के आकारमें ४-४ हजार रहते हैं। इसी प्रकार १६ हजार आभियोग्य देव मूर्यविमानके, ८ हजार ग्रहगणोंके, ४ हजार नक्षत्रोंके और २ हजार ताराओं वे वाहक है।

जबूद्दीपमें २, लवणसमुद्रमें ४, बातकीखण्डांम १२, कालोदधिमें ४२ और पुष्करार्ध द्वीपमें ७२ चन्द्र हैं। मानुषोत्तर पर्वतके आगे पुष्करद्वीपमें १२६४ चन्द्र हैं। यहा आदिका प्रमाण ४४, उत्तर ( चय ) का ४ और गच्छका प्रमाण ८ है। एक कम गच्छके अर्ध भागको चयसे गुणित करके प्राप्त राशिमें आदिको मिला दे और फिर उसे गच्छसे गुणित करे। इस नियमके अनुसार सर्वधनका प्रमाण प्राप्त हो जाता है। जैसे— ८-१ × ४ + १४४ × ८ = १२६४। यही कम जेप द्वीर गमुद्रों। भी चन्द्रविग्वों और सूर्यविग्वों की सल्या लानेमें अभीष्ट है। विजेपता केवल इननी है कि आदि (१४४) और गच्छ (८) के प्रमाण-को उत्तरोत्तर दुगुणा करते जाना चाहिये। चयका प्रमाण मर्वत्र ४ ही रहता है।

इसका अभिप्राय यह है कि मानुपोत्तर पर्वतके आगके द्वीप-समुद्रांमें जिसका जितना विस्तारप्रमाण है उतने विस्तारमें १-१ लाख योजन जाकर ज्योतिपियोंका १-१ वलय है। इनमेंसे प्रथम वलयमें स्थित चन्द्रोंकी सख्या पूर्व द्वीप या समुद्रके प्रथम वलयसे दुगुणी होती है। आगे शेप वलयोंमें उत्तरोत्तर ४-४ चन्द्र अधिक होते जाते है। उदाहरणार्थ पुष्करवर समुद्रका विस्तार ३२ लाख यो. है, अत एव यहा वल्योंका सख्या ३२ है। इनमेंसे प्रथम वलयमें बाह्य पुष्करार्ध इीपके प्रथम वलयकी अपेक्षा दुगुणे (१४४ × २ = २८८) चन्द्र स्थित है। यही यहा आदिका प्रमाण है। गच्छ यहा ३२ है। अत एवं पूर्वोक्त नियमके अनुसार क्रिया करनेपर यहांकी समस्त चन्द्रसंख्या इस प्रकार प्राप्त होती है-

इसी प्रकरणमें २० वीं गाथा करणसूत्रके रूपमें आयी है। किन्तु पूर्व सम्बन्ध आदिकी सूचना न होनेसे उसका अभिप्राय ज्ञात नहीं हो सका है। इसके आगे ११ गाथाओं (२२-३२) पुष्करवर समुद्रसे लेकर नन्दीश्वर द्वीप तक प्रथम वलयस्थ चन्द्रोंकी सख्याका निर्देश किया गया है। परन्तु इसका सामान्य परिज्ञान जब 'णविर विसेसो जाणे आदिमगच्छा य दुगुगदुगुणा दु।' इस पूर्व गाथा (१९) के द्वारा ही करा दिया गया या तब किर इन गाथाओं के रचनेकी क्यों आवश्यकता हुई, यह विचारणीय है। यही नहीं, किन्तु इसमें एक भूल भी हो गयी प्रतीत होती है। वह यह कि तिलोयपण्णत्ती (पृ. ७६१-६२), घवला (पु. ४, पृ. १५१) और त्रिलोकसार (३५०,३६०) में पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें २८८ तथा आगे के दीप समुद्रों में स्थित प्रथम वलयों में उत्तरोत्तर इससे दुगुणी चन्द्रसख्या निर्दिष्ट की गयी है। किन्तु यहा वह सख्या १४४ और आगे उत्तरोत्तर इससे दुगुणी बतलायी है। यदि यह किसी भूलका परि णाम नहीं है तो पूर्वापरविरुद्ध तो है ही। कारण कि पूर्वमें गा १५-१९ द्वारा यही चन्द्रसख्या बाह्म पुष्करार्थमें १४४ और आगेके दीप समुद्रों उत्तरोत्तर इससे दुगुणी दुगुणी बतलायी जा चुकी है।

तत्त्वार्शवार्तिक और हिरवशपुराणमें ज्योतिषी देवोशी यह सख्या कुछ भिन्न रूपमें पायी जाती है। यथा—तत्त्वार्थवार्तिकमें अभ्यन्तर पुष्करार्धकें समान बाह्य पुष्करार्ध द्वीपमें भी सूर्य-चन्द्रोंकी सख्या ७२ ही निर्दिष्ट की गयी है। आगे पुष्करवर समुद्रमें उक्त सूर्य-चन्द्राटि ज्योतिषियोकी वह सख्या इससे चौगुणी और फिर उससे आगेके द्वीप समुद्रोंमें उत्तरोत्तर इससे दुगुणी ही बतलायी गई है। यहा वलयक्रमानुसार उन ज्योतिषियोकी सख्याका कोई उल्लेख नहीं किया गया है। जैसे— बाह्य पुष्कराई च ज्योतिषामियमेव सख्या। ततश्चतुर्गुणा पुष्करवरोदे। ततः परा द्विगुणा द्विगुणा ज्योतिषा सख्या अवसेया (त वा. प्र २२०)। परन्तु हरिवशपुराणमें तत्त्वार्थवार्तिकके समान दोनों पुष्कराधींमें ७२-७२ सूर्य-चन्द्रोका उल्लेख करके भी तिलोयपण्यत्ती आदिके समान बाह्य पुष्कराधींमें मानुषोत्तर पर्वतसे ५० हजार योजन आगे जाकर चक्रवाल (वलय) स्वरूपसे सूर्य-चन्द्रादिकोंके अवर यानका सकेत किया गया है। उसके आगे १-१ लाख योजन जाकर उनके उत्तरोत्तर ४-४ अधिक होते जानेका भी उल्लेख बहा पाया जाता है। तत्पश्चात् वहा यह बतलाया है कि धातकीखण्ड द्वीप आदिमें जो सूर्य-चन्द्रादिकी निश्चित सख्या है उसे तिगुणी करके विगत द्वीप समुद्रांकी सख्याको भिलानेसे

आगे आगे हैं | अतः उससे आगे के कालोद समुद्रमे उनकी संख्या होती है | उदाहरणार्थ धातकीखण्डमें १२ सूर्यचन्द्र हैं | अतः उससे आगे के कालोद समुद्रमे उनकी संख्या इस प्रकार होगी— १२×३=३६, इसमें विगत जा ही और लवण स. की ६ सख्याको मिला देनेपर वह ३६+६=४२ हो जाती है | इसे तिगुणी करके विगत द्वीप-समुद्रोंकी सख्या मिला देनेपर वह आगे पुष्करार्ध द्वीपके सूर्य-चन्द्रोकी सख्या हो जाती है—४२×३+(१२+४+२)=१४४ (उभय पुष्करार्धगत सूर्य-चन्द्रोकी सख्या ७२+७२) | परन्तु वलय स्वरूपसे इस सख्याकी व्यवस्था किस प्रकार होगी, इसका कुछ भी स्पष्टीकरण वहापर नहीं किया गया है (ह. पु. ६, २६-३३) | श्रुतसागर सूरिने अपनी तत्त्वार्थष्ट्रतिमे मानुवोत्तर पर्वतके पूर्वमें ज्योतिषियोंकी निश्चित सख्या बतला करके उसके आगे बाह्य पुष्करार्ध द्वीप और पुष्करवर समुद्रमें उक्त सख्याको परमागमसे जान लेनेकी प्रेरणा की है | यथा— मानुषोत्तराद् बहि: पुष्कराई पुष्करसमुद्रे च सूर्यादीना सख्या परमागमाद् वेदितव्या (त दृ., पु. १६०-६१) |

इसके आगे प्रस्तुत उद्देशमें गा ३३-९१ तक उक्त चन्द्र-सूर्यादिकोंकी सख्याके लानेके क्रमका वर्णन है। परन्तु वहा कोई उदाहरण या अकविन्यास आदिका सकेत नहीं है। इसका सुव्यवस्थित वर्णन श्री वीरसेनाचार्यने अपनी धवला टीका (देखिये पट्ख. पु. ४, पृ १५०-१६०) में किया है। यहाका बहु-तसा गद्यभाग (पृ १५२-५८) तिलोयपण्यत्ती पृ ७६४ से ७६६ में ज्योंका त्यों पाया जाता है। अन्तिम पक्तियोंमें जो थोडासा शब्दभेद दोनों जगह पाया जाता है वह इस प्रकार है—

एसा तप्पाओगा · पमाणपरिक्खाविही ण अण्णाइरिओवदेसपरपराणुसारिणी, केवल तु तिलोय-पण्णित्तसुत्ताणुसारी जोदिसियदेवभागहारपदुप्पाझ्यसुत्तावलिन्जित्तिनलेण पयदगच्छसाहणहमम्हेहि पर्विदा प्रतिनियतसूत्रावष्टमभनलिन्जृभितगुणप्रतिपन्नप्रतिनद्धासख्येयाविलकावहारकालोपदेशवत् आयतचतुरस्रलोकसरथा-नोपदेशवद्धा। तदो ण एतथ इदिमत्थमेवेत्ति · · · (पु. ४, पृ. १५७)।

एसा तप्पाओगगं प्पाणपरिक्खाविही ण अण्णाइरियउवदेसपरपराणुसारिणी, केवल तु तिलोय-पण्णित्तसुत्ताणुसारिणी, जोदिसियदेवभागहारपदुष्पाइयसुत्तावलिज्ञित्तवलेण पयदगच्छसाधणहमेसा परूवणा पर्विदा। तदो ण एत्थ इदिमत्थमेवेत्ति .... (ति प. पृ. ७६६)।

तत्पश्चात् यहा ज्योतिषी देवोंके अवस्थान, आयु और विमानतलियस्तारका कुछ वर्णन करके यह बतलाया है कि ज्योतिषी देवोंकी जो जो सख्याये जबूद्वीपमें कही गयी हैं वे स्थिर ताराओंको छोडकर दुगुणी दुगुणी जानना चाहिये (गा. १०४)। परन्तु ये सख्यायें दुगुणी दुगुणी कहा समझी जावें, इसका कुछ भी उल्लेख वहा नहीं है। आगे जबूद्वीपमें स्थिर ताराओकी ३६ सख्याका उल्लेख करके गा. १०६-८ में फिरसे भी जबूद्वीपादिमें चन्द्रादिकोंकी उक्त सख्याका उल्लेख किया गया है। इससे हम यदि इस निष्कर्पपर पहुचे कि प्रकृत अन्थके कर्ताने इसमें न पुनरुक्तिका ध्यान रक्खा है और न पूर्वापर क्रमिक सम्बन्धका भी, तो यह अनुचित न होगा। अर्थवोध करानेके लिये आवश्यक शब्दोकी जैसी सुसम्बद्ध रचना होनी चाहिये थी, उसे हम यहा नहीं पाते हैं। प्रकृत उद्देशमें ही जहा सबसे पहिले ज्योतिषी देवोंके मेद और उनके निवासस्थानादिका कथन किया जाना चाहिये था वहां उसका कुछ भी वर्णन न करके सबसे पहिले ८०० यो. ऊपर चन्द्रका अवस्थान बतलाया गया है। यह परम्परागत वर्णनशैलीके प्रतिकृल है। वहां ज्योतिप परलका वर्णन करनेके लिये एक स्वतन्त्र उद्देशकी रचना करके भी ज्योतिषी देवोंके मेद, उनका पारिवारिक सम्बन्ध, उनके सचारका क्रम और नक्षत्रोंके नाम, इत्यादि उल्लेखनीय विषयोके सम्बन्धमें कुछ भी प्रकाश न डालकर एक मात्र चन्द्रोकी सख्यामें ही उद्देशका अधिकाश भाग समाप्त कर देना कुछ आश्चर्यंजनक प्रतीत होता है।

यहा ज्योतिषियों के अवस्थान के कथन में जो ९वीं गाथा आयी है वह सर्वार्थिसिद्ध (४,१२) तथा तत्त्वार्थवार्तिक (४,१२,१०) में उद्धृत एक प्राचीन गाथा है। कुछ शब्दपरिवर्तन के साथ उक्त गाथा त्रिलोक्सार (३३२) में उपलब्ध होती है। इसके आगे जो यहा २ गाथार्थे (९५-९६) आयुकी प्ररूपणा करनेवाली है वे मूलाचार (१२,८१-८२) और तिलोवपण्णत्ती (७,६१४-१५) में उपलब्ध होती हैं और सम्भवत: वहीं से यहा ली गयी हैं।

१३ तेरहवें उद्देशमें १७६ गाथायें हैं। सर्वप्रथम यहा कालके व्यवहार और परमार्थरूप दो मेदोंका उल्लेख करके तत्पश्चात् समय व आविलका आदि अचलात्म पर्यन्त व्यवहार कालके मेदोंका निर्देश किया गया है। आगे चलकर परमाणुका स्वरूप वतलाते हुए उत्तरोत्तर अष्टगुणित अवसन्नासन्नादिके कमसे उत्पन्न होनेवाले अगुलके उत्सेषागुल, प्रमाणागुल और आत्मागुल थे तीन मेद बतलाये हैं। इनमेंसे प्रत्येक सृच्यगुल, प्रतरागुल और घनागुलके मेदसे ३-३ प्रकारका है। ५०० उत्सेषागुलोंका एक प्रमाणागुल होता है। परमाणु व अवसन्नासन्न आदिके कमसे जो अगुल निष्यन्न होता है वह सूच्यगुल कहलाता है। इसके प्रतर्को प्रतरागुल और घनको घनागुल कहते हे। मरत और ऐरावत क्षेत्रोंमें जिस जिस कालमें जो मनुष्य होते हैं उनके अगुलको आत्मागुल कहा जाता है। इनमें उत्सेषागुलसे नर-नारक आदि जीवोंके शरीरकी उन्चाईका प्रमाण बतलाया जाता है। कलश, झारी, दण्ड, धनुष, वाण, हल, मृसल, रथ, सिहासन, छत्र, चमर और गृह आदिका प्रमाण आत्मागुलकी अपेक्षा निर्दिष्ट होता है। प्रमाणागुलके द्वारा दीप, समुद्र, नदी, कुण्ड, क्षेत्र, पर्वत और जिन भवन आदिके विस्तारादिका प्रमाण ज्ञात किया जाता है।

छह अगुलेंका पाद, २ पादोंका वितस्ति, २ वितस्तिका हाथ,२ हाथोंका किष्कु, २ किष्कुओंका दण्ड या वनुष, २००० घनुपका कोस ( गच्यूति ) और ४ कोसका योजन होता है। एक प्रमाणयोजन विस्तृत और इतने ही गहरे गड्देको पत्य कहा जाता है। इसे एक दिनसे लेकर सात दिन तकके मैट्रेके ऐसे रोमपण्डोंसे, जिनका कि दूसरा खण्ड न हो सके, सधन भरकर १००-१०० वर्षमें १-१ बालाग्रके निकालनेमें जितना काल व्यतीत होता है उतने कालको व्यवहारपत्योपम काल कहा जाना है। इसके प्रत्येक रोमखण्डको अस-ख्यात करोड वर्षोके समर्यामें खण्डित करके एक एक समयमें १-१ रोमखण्डके निकालनेप जितने कालमें वह रिक्त होता है उतना एक उद्धार पत्योपम होता है। १० कोडाकोडी उद्धार पत्योका एक उद्धार पायरोपम होता है। समस्त द्वीप-समुद्रोकी सख्या अदाई उद्धार सागरोपमोके रोमपण्डोंके बराबर है। उद्धार पत्यके रोमखण्डोंको १०० वर्षोके ममयोसे खण्डित करके १-१ समयमें १-१ रोमखण्डोंके निकालनेपर जितने कालमें वह रिक्त होता है उतने कालको अद्धा पत्योपम कहा जाता है। तिल्डोयपण्णत्ती (१-१२९) और हरिवग-पुराग (७-५३) में इन रोमखण्डोंको भी असख्यात करोड वर्षोंके समयोसे घण्डित करनेना उल्लेप पाया जाता है। उपर्युक्त १० कोडाकोडी अद्धा पत्योंका एक अडा सागरोपम होता है। १० कोडाकोडि अद्धा सागरो-पम प्रमाण एक अवसर्पिणी और उतना ही एक उत्सर्पिणी काल होता है। इस अद्धा पत्यके द्वारा चर्चगितिके जीवांकी कमेस्थिति, भवस्थिति, आयुस्थिति, और कायस्थितिका प्रमाण जाना जाता है।

इसके पश्चात् यहा सर्वज्ञके साधनार्थ प्रत्यक्ष, अनुमान, उपमान और अविरुद्ध आगम प्रमाणका निर्देश करते हुए धूमानुमानसे अग्निका उदाहरण टेकर (गा १३-४५) यह बतलाया है कि जो स्हम, अन्तरित और दूरस्य पटार्थीको ज्ञानके द्वारा जानता है वह सर्वज्ञ है। इसके द्वारा " सूक्ष्मान्तरितदूरार्था. प्रत्यक्षाः कस्यिचिद्यथा। अनुमेयत्वतोऽग्न्यादिरिति सर्वज्ञसिक्षिति॥" इस आप्तमीमासागत कारिकाको लक्ष्यमें रखकर प्रन्यकारने सर्वज्ञको सिद्ध करनेका प्रयत्न किया है। तत्यक्षात् वहा यह बनलाया है कि जिसके राग, द्वेप और

मोह ये तीन दोप नहीं हैं वह अमत्य भाषण नहीं करता है, इसीलिये उसका वचन प्रमाण है। वह प्रमाण दो प्रकारका है— प्रत्यक्ष और परोक्ष। इनमें प्रत्यक्ष भी सकल और विकलके भेदसे दो प्रकारका है। सकल प्रत्यक्ष केवलमान और विकल प्रत्यक्ष अवधि एव मन पर्यय ज्ञान है। देशावधि, परमावधि और सर्वावधि ये तीन भेट अवधिज्ञानके तथा ऋजुमति मन पर्यय और विपुलमित मन पर्यय ये दो भट मन पर्ययज्ञानके हैं।

आगे परोक्ष मेदोके अन्तर्गत आभितिनोधिक जानके ३३६ मेदोंका निर्देश करते हुए अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाका रतस्य उदाहरण देकर इस प्रकार वतलाया है— 'देवदत्त ' इस प्रकार सुनकर विचार रिहत जो सामान्य जान होता है वह अवग्रह है। हरि, हर और हिरण्यगर्भ इनके मध्यमे देव कौन है, इस प्रकारकी बुद्धिका नाम ईहाजान है। जो कर्मकल्यतासे रिहत है वह देव है, इस प्रकारकी बुद्धिको अवाय कहा जाता है। राग-द्वेप रिहत सर्वजका कभी विरमरण न होना, यह धारणाज्ञान कहलाता है। अर्थावग्रह और व्यजनावग्रहके लक्षणमें बतलाया है कि इन्द्रिय और नोइन्द्रियके द्वारा दूरसे होनेवाले अर्थग्रहणको अर्थावग्रह तथा स्पर्शपूर्वक चक्षुके विना जेप चार इन्द्रियोके द्वारा होनेवाले स्पर्श, रस, गन्ध एव जन्दके शानको व्यजनावग्रह कहते है। मितिपूर्वक जो जान होता है वह श्रुतज्ञान कहलाता है। जैसे— धूमको देखकर अग्रिका जान अथवा नदीपूरको देखकर उपरिम ष्टृष्टिका ज्ञान।

तलश्चात् क्षुधा-तृपादिसे रहित देवका कीर्तन करते हुए यहा अरहन्त परमेष्टीके ३४ अतिशयो, देवपरिगृहीत ८ आठ मगल द्रव्यो, ८ प्रतिहार्यों और ९ केवललिधर्योंका नामोल्लेख करके १८ हजार शीलों और ८४ हजार गुणों (टेखिये पृ. २४९ का विशेषार्थ) का भी निर्देश मात्र किया है।

अन्तमें प्रस्तुत जबूदीवपण्णत्तीका पराम्परागत सम्बन्ध अरहन्त परमेष्ठीसे बतलाते हुए यह निर्देश किया है कि जिनसुखोद्गत परमागमके उपदेशक श्री विजय गुरु विख्यात है। उनके पासमें जिनागमको सुनकर कुछ उद्देशों में यहा मेने मनुष्य क्षेत्रके अन्तर्गत ४ इष्वाकार, ५ मदर शैल, ५ शान्मिल दृक्ष, ५ जबू युक्ष, २० यमक पर्वत, २० नाभिगिरि, २० देवाण्य, ३० भोगभूमिया, ३० कुलपर्वत, ४० दिग्गज पर्वत, ६० विभंग निदया, ७० महानिद्या, ३० पद्मद्रहादि, १०० वक्षार पर्वत, १७० विताट्य पर्वत, १७० ऋपभगिरि, १०० राजधानिया, १७० पद्खण्ड, ४५० कुण्ड और २२५० तोरग इत्यादि बहुतसे जातव्य विपयानका वर्णन उक्त श्री विजय गुरुके प्रसादसे किया है। यन्थ लिखनेका निमित्त बतलाते हुए यहा यह निर्दिष्ट किया है कि राग-देपने रहित व श्रुत-सागरके पारगामी माधनन्दी गुरु प्रसिद्ध है। उनके शिष्य सिद्धान्त-महासमुद्रमें कल्यताको घो डालनेवाले गुणवान् सकलचन्द्र गुरु हुए है। उनके भी शिष्य निर्मल रत्नत्र श्री निन्दिगुरु विख्यात है। उन्हींके निमित्त यह जबूदीवपण्णत्ती लिखी गयी है।

अपनी गुरुपरम्पराक्षा उल्लेख करते हुए ग्रन्थकर्ता श्री पद्मनन्दी मुनि कहते हैं कि पाच महा-ग्रतांके धारक, रत्नत्रयसे पवित्र और पंचाचार परिपालक श्री वीरतन्दी नामके प्रसिद्ध ऋषि थे। उनके उत्तम शिष्य सूत्रार्थिवचक्षण विख्यात बलनन्दी हुए। इनके भी शिष्य त्रिदण्डरहित, शल्यत्रयपरिशुद्ध, गारवत्रयसे रहित, सिद्धान्तके पारगामी और तप-नियम-योगसे सयुक्त पद्मनन्दी नामक (प्रकृत ग्रन्थके कर्ता) मुनि हुए। श्री विजय गुरुके समीपमे मुपरिगुद्ध आगमको मुनकर मुनि पद्मनन्दिने इस प्रनथको लिखा है।

गन्धरचनाके स्थान और वहाके शायक्का नामिन्टिंश करते हुए यह बनलाया है कि वारां नगरका प्रभु नरोत्तम शक्ति भूषाल था जो सम्यग्दर्शनसे विशुद्ध, व्रतकर्मको करनेवाला, निरन्तर टानशील, जिनशासनवस्तल, वीर, नरपतिसर्जित और कलाओं में कुशल था। यह नगर धन-धान्यसे परिपूर्ण, सम्हष्टि और मुनि जनांसे मण्डित, जिनभवनांसे विभूपित रमणीय पारियात्र देशके अन्तर्गत था।

### ४ अन्य ग्रंथोंसे तुलना

जनूदीनवण्णत्तिकी रचनाके समय उसके कर्ताने किन ग्रन्थोंका उपयोग किया है, यह निश्चित रूपसे नहीं बतलाया जा सकता है। तथापि जिन प्राचीन ग्रथोंसे उसका कुछ साम्य व नैषम्य दिखाई देता है ने निम्न प्रकार हैं—

१ तिलोयपण्णत्ती— यह जैन भूगोल विषयक एक महत्वपूर्ण प्रनथ है और सम्भवत. वर्तमानमं उपलब्ध इस विषयक सन प्रनथों प्राचीनतम भी है। इसका प्रकाशन इसी प्रनथमाल से २ भागों में हो चुका है। जबूदीवपण्णत्तीकी ग्चनाके समय यह प्रनथ उसके रचियताके सामने रहा है और उसका उपयोग भी खूब किया गया है। तुलनात्मक दृष्टिसे इन दोनों प्रनथोंके विषयमें तिलोयपण्णत्तीकी प्रस्तावनामें (देखिये भा २, प्रस्तावना पृ ६८—७३) बहुत कुछ लिखा जा चुका है। वहा तिलोयपण्णत्तीकी ऐसी कितनी ही गाथाओंका उल्लेख कर दिया गया है जिन्हें मुनि पद्मनिद्दे प्रस्तुत प्रन्थमें विना किसी परिवर्तनके अथवा यत्किंचित् परिवर्तनके साथ ले लिया है। वहा निर्दिष्ट गाथाओंके अतिरिक्त जबूदीवपण्णत्तीकी और मी निम्न गाथाओंका कमसे तिलोयपण्णत्तीकी निम्न गाथाओंसे मिलान किया जा सकता है—

ज. प द्वितीय उद्देश—(१) ४०, (२) ४१, (३) ९७, (४) १२०, (५) १४६, (६) १५२, (७) १५५, (८) १५६, (९) १९९, (१०) २००, (११) २०१, (१२) चतुर्थ उ. ४५, (१३) ११३, (१४) ११४, (१५) २१३ से २१९, (१६) सातवा उ १४८, (१७) तेरहवा उ १६, (१८) २७.

ति प चतुर्थ महाधिकार— (१) १२६, (२) १३९, (३) २४०, (४) ३३४, (५) ३६८, (६) ३७२, (७) ३३७, (८) ३३८, (९) १५१९, (१०) १५४१, (११) १५१८, (१२) १८१५- (१३) २२७९, (१४) २२८०, (१५) आठवा म. २६० से २६६, (१६) चतुर्थ म. २६९, (१७) प्रथम म. ९८, (१८) १०९

२ मूळाचार- यह श्री वट्टकेराचार्यविरचित मुनियोंके आचारका सागोपाग वर्णन करनेवाला एक प्राचीन प्रन्थ है। इसके पर्याप्तिसप्रहिणी नामक १२ वें अधिकारमें कुछ अन्य भी विविध विषयोंका सप्रह किया गया है (देखिये ति. प २, प्रस्तावना पृ ४२)। इस अधिकारमें आयी हुई निम्न गाथार्ये जबूदीय-पण्णत्तीके कर्ता द्वारा सीधी इसी प्रन्थसे अथवा पीछेके किसी अन्य ग्रन्थमें उद्धृत देखकर ली गयी है—

ĺ	ज प ११	१३७–३८,	१३९	१४०-४१	१७८	३५३	१२,९५-९६	१३४३	ĺ
	मूला १२	७५–७६	२१	१०९-१०	७४	७८	८१–८२	८५	

३ त्रिलोकसार— श्री नेमिचन्द्राचार्य सिद्धान्तचक्रवर्तीके द्वारा विरचित यह एक भूगोल विषयक अनुपम ग्रन्थ है। इसकी रचना प्रीट और अपने आपमें परिपूर्ण है। इसमें जैन भूभागसे सम्बद्ध प्राय सभी विषयोंका समावेश है। यहा पूर्वपरम्परासे आई हुई तथा कितने ही पूर्वाचार्थोंकी भी सैकडों गाथाओंको इस प्रकारसे आत्मसात् कर लिया गया है कि उनकी पृथक्ताका बोध ही नहीं होता। जबूटीवपण्णत्तीमें अनेक गाथायें ऐसी है जो ज्योंकी त्यां या कुछ शब्दपरिवर्तनके साथ त्रिलोकसारमें भी उपलब्ध होती हैं। उदाहरण स्वरूप ऐसी कुछ गाथायें ये हैं—

										•
j	जप	४,३४	१३,३५	१३,३६	१३,३७	१३,३८ <b>-</b> ४१ ९९-१०२	१३,४३	६,७	६,११	
١	त्रि.सा	९६	े ९५	९३	९४	99-202	९२	७६१	७६४	
J				'		<u> </u>	'			

- (१) इनमें गाया ४-३४ वृहत्क्षेत्रसमास (१-७) में भी इसी रूपमें पायी जाती है।
- (२) गा. १३-३५ ज्योतिष्करण्डमें (गा. ७८) भी पायी जाती है। वहा इसके चतुर्थ चरणमें 'पक्क' के स्थानमें 'जाण' पट पाया जाता है।
  - (३) गाथा १३-३६ सर्वार्थसिद्धि (३-३८) में उद्धृत पायी जाती है।

١

(४) गा. १३-३७ त्रिलोकसारमें कुछ परिवर्तित रूपमें है जो इस प्रकार है-

सत्तमजम्मावीण सत्तिवणब्भतरम्हि गहिदेहिं । सण्णह सिणिचिद् भरिट बालग्गकोडीहिं ॥ ९४ ॥

यही गाथा जबूदीवपण्णत्तीसे बहुत कुछ समानता रखती हुई ज्योतिष्करण्डमें भी इस प्रकार उपलब्ध होती है—

> एकाहिय-वेहिय-तेहियाण उक्कीससत्तरत्ताण । सम्मद्ध सन्निचिय भरिय बालग्गकोडीण ॥ ७९॥

यहा टीकाकार श्री मलयि।रिने एकाहिक आदि पदोंका अर्थ इस प्रकार किया है— मुण्डिते शिरिम या एकेनाह्ना प्ररुद्धास्ता एकाहिका., या द्वाम्यामहोम्या ता द्वयाहिकाः, यास्त्रिभिरहोभिस्तास्त्र्याहिकाः। 'सम्मष्ट'का अर्थ 'समृष्ट—आकर्णमृतम् 'किया है।

(५) गा. १३-३८ त्रिलोक्सारमें कुछ परिवर्तित रूपमें है—

वस्ससदे वस्ससदे एक्केक्के अवहिदम्हि जो कालो ।

तक्कालसमयसखा णेया ववहारपछस्स ॥ ९९ ॥

यही गाथा जबूदीवपण्णत्तीसे कुछ थोडे ही परिवर्तनके साथ ज्योतिष्करण्डमें इस प्रकार उपलब्ध होती है—

> वाससए वाससए एक्क्रेक अवहियमि जो कालो । सो कालो नायव्यो उवमा एक्कम्स पछस्स ॥ ८१ ॥

(६) गा. १३, ३९-४० त्रिलोकसारमें कुछ शब्दपरिवर्तनके साथ इस प्रकार पायी जाती हैं जिससे पत्यविषयक मान्यताभेद भी सूचित होता है—

ववहारेय रोम छिण्णमसखेज्ञवाससमयेहिं। उद्घारे ते रोमा तकालो तत्तियो चेव ॥ १०० ॥ उद्घारेय रोम छिण्णमसखेज्ञवाससमयेहिं। अद्घारे ते रोमा तत्तियमेत्तो य तकालो ॥ १०१॥

- (७) गा. १३-४१ ज्योतिष्करण्ड (गा. २) में भी पायी जाती है। जबूदीवपण्णत्तीमें इसका अन्तिम चरण है- उवमा एकस्स परिमाण। इसके स्थानमें त्रिलोकसारमें 'हवेज एकस्स परिमाण ' और ज्योतिष्करण्डमें 'एकस्स भवे परीमाण ' है। ये दोनों पाठ सगत हैं, परन्तु ज. प में प्रयुक्त 'उवमा ' पद पुनरुक्त है।
  - (८) गा. १३-४३ मूलाचार (१२-८५) में भी पायी जाती है।
  - (९) गा. ६-११ वृहत्क्षेत्रसमास (१-४१) में भी यत्किचित् शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती है।

४ जवृद्धीपप्रज्ञप्तिसूत्र— उक्त नामसे प्रसिद्ध एक ग्रन्थ श्वेताम्बर सम्प्रदायमें भी विद्यमान है। यह पाचवा उपांग ग्रन्थ माना जाता है। यहां सर्वप्रथम मगलके रूपमें पचनमस्कार मत्र प्राप्त होता है। तत्पश्चात् ग्रन्थावतारके। सम्बन्धमें यहा यह बतलाया गया है कि उस काल में उस समय मिथिला नामकी समृद्ध नगरी थी। उसके बाहिर उत्तर-पूर्व (ईंगान) दिशाभागमें यहा माणिभट नामका चैत्य था। राजाका नाम जितदात्रु और रानीका नाम धारिणी था। उस समय वहा महावीर स्वामीका आगमन हुआ। परिषद् आयी और धमें अवण कर वापिस गयी। उस समय अमण भगत्रान् महावीरके ज्येष्ठ अन्तेवासी इन्द्रभूति नामक अनगार थे। गोन उनका गोनम था। वे सात हाथ ऊचे और समचतुरस्रसस्थानसे सहित थे। उन्होंने तीन वार आटाहिण-पटाहिण करके भगवानकी वन्दना की और नमस्कार किया। तत्पश्चात् वे बोले कि भगवन्। जबूद्वीप कहा है, वह कितना बड़ा है, और किस आकारका है। इस क्रमसे उन्होंने जबूद्वीपके विपयमें अनेक प्रश्न पृछे और तदनुसार भगवान्ने उसी क्रमसे उनके प्रश्नाका उत्तर दिया।

इन्द्रभृति गणवरका अन्तिम प्रश्न यह था कि भगवन् । जबूदीपको इस नामसे क्यो कहा गया है १ इसके उत्तरमें कहा गया है कि हे गौतम ! इस जबूदीप नामक द्वीपमें बहुतसे जबूद्ध और जबूवनखण्ड स्थित है। यहा मुदर्शन नामका जबूद्ध है जिसके ऊपर अनादत नामका एक महर्दिक देव रहता है। इसी कारण इस डीपको जबूदीप कहा जाता है।

उस समय अमण भगवान् महावीरने मिथिला नगरीमें माणिभट चैत्यके भीतर बहुत अमणों, बहुत अमिणेयां, बहुत आवकों, बहुत आविकाओं, बहुत देवों और बहुत देवियों मध्यमें स्थित होकर इस प्रकार व्याख्यान किया, भाषण किया, और प्रजापन किया। इसीका नाम 'जवूदीवपण्णत्ती' या 'जवूदीपप्रज्ञित' हुआ।

विषयक्रमके अनुसार इस ग्रन्थको निम्न १० अधिकारोंमें विभक्त किया जा सकता है— १ भरत क्षेत्र २ काल ३ चक्रवर्ती ४ वर्ष-वर्षधर ५ तीर्थेकराभिषेक ६ खण्ड-योजनादि ७ ज्योतिषचक ८ सवत्सर ९ नक्षत्र और १० समुचय।

१ भरत क्षेत्र— इस अधिकारमें जबूद्वीपकी जगती, भरत क्षेत्र, वैताट्य पर्वत, सिद्धायत्न, दक्षिगार्ध भरत क्ट देवकी राजधानी (अन्य जबूद्वीपस्य), उत्तरार्व भरत और वृपम क्ट पर्वतका वर्णन है।

२ काल- इस अधिकारमें सर्वप्रथम अवस्पिणी और उत्सर्पिणी कालोंके ६-६ भेटोंका निर्देश करके आविल्का, उच्छ्वास, नि.श्वास और सुहूर्त आदिका प्रमाण बतलाया गया है। तत्पश्चात् परमाणुको टो भेदोंमें विभक्त कर उसका स्वरूप बतलाते हुए उसण्हसण्हिया (अवमन्नासन्न), सण्हिसण्हिया, ऊर्ध्वरेणु, त्रसरेणु, रथरेणु, कमशः देव-उत्तरकुर, हरिवर्ष-रम्यकवर्ष, हैमवत-हैरण्यवत वर्ष एव पूर्वापरिविदेहोंमें उत्पन्न मनुष्योंका बालाग्न, लिक्षा, यूक, यवमध्य और अगुलके प्रमाणकी प्ररूपणामें इन सनको उत्तरोत्तर क्रमसे आठ आठ गुणा बतलाया गया है । आगे चलकर १० प्रकारके कत्यवृक्षांका उल्लेख करके उस कालमें उत्पन्न हुए नर-नारियोंके आकारका वर्णन किया गया है । यहा मानुपियोंकी प्ररूपणामें वैरसे लेकर क्रमण ऊपरके सभी अगों व उपागोका वर्णन है । इसके अतिरिक्त यहा उन ३२ लक्षणोका भी नामोक्षेत्र (पृ ५५-५६) कर दिया गया है जिनकी घारक नारिया हुआ करती हैं।

१ तुलनांके लिये प्रस्तुत ग्रन्थ (दि ज प ) की गाथा १३, १६-१८ देखिये।

२ तुलनाके लिये प्रस्तुत प्रन्थकी गाथा १३, १९-२३ देखिये। इस प्रकरणमें जो 'सध्येण मुतिक्खेण वि ' आदि गाथा (१३-१८) आयी है वह अपने इसी रूपमें इस (श्वे) जबूदीवपण्णत्ती (पृ४२), अनुयोगद्वार सूत्र, ज्योतिपकरण्ड (गा. २,७३) और कुछ परिवर्तित रूपसे तिलोयपण्णत्ती (१-९६) में भी पायी जाती है।

यहा सुपम-सुपमा, मुपमा और सुपमदु:प्रमा कालोंके नर-नारियोंकी आयु, शरीरोत्सेध, पृष्ठकरण्डंक (पृष्ठास्थिया) और वालरक्षण आदिका वर्णन प्राय. दिगम्बर जबूदीवपण्णत्ती और तिलोबपण्णत्ती आदिके समान ही पाया जाता है। सुपम-दु पमा नामक तीसरे कालके अन्तिम त्रिभागम जब-पल्योपमका आठवा भाग शेप ग्ह जाता है तब ऋपभ जिनको भी ब्रहण करके १५ कुलकर पुरुप उत्पन्न होते है। इनकें नाम प्राय: सर्वत्र समान ही पाये जाते हैं।

ऋषम जिनेन्द्रके वर्णनमे यहा यह बतलाया है कि दीक्षा ग्रहण करने समय उन्होंने चतुर्मुष्टि लोचें किया तथा माधिक एक वर्ष तक वे चीवर (देवदूष्य) के धारी रहे। वे वर्षाकालको छोडकर हेमत और श्रीष्म ऋतुओर्म ग्राममें १ रात्रि और नगरमें ५ गत्रि रहते थ। इनके पाच कल्याणक (गर्मावनार, जन्म, राज्या-भिषेक, दीक्षा एव केवलजान) उत्तरापाद नक्षत्रमें तथा छटा (परिनिर्वाण) कल्याणक अभिजित् नक्षत्रमें सम्पन्न हुआ था। उनके निर्वाणकालके समय मुपमदु:पमा कालमें ८९ पक्ष (३ वर्ष ८ माह और १५ दिन) शेष रहे थें।

णिर्वाण महोत्सवमें सौधर्म इन्द्रने चतुर्निकाय देवोंको आजा देकर एक भगवान् नीर्थंकरके लिये, एक गणधरोके लिये और एक गेप अनगारोके लिये, इस प्रकार ३ चिताओकी रचना करायी। तब शक देवेन्द्रने तीर्थंकरके शरीरको क्षीरोटकरें नहलाया, गोशीर्प चन्दनसे लेपन किया, हमलक्षण पटशाटक (वस्त्र) पहिनाया, और सब अलकारोसे विभूपित किया। फिर ३ शिविकाओंकी विकिया कराकर उनमें शोकरें सतम होते हुए कमशः तीर्थंकर, गणधरों एव शेप अनगारोंके शरीरको आलढ़ कर चिताओमें स्थापित किया। तक्ष्मात् देवेन्द्रने अग्निकुमार और वायुकुमार देवोको वुलाकर उनके द्वारा कमशः अग्निकाय और वायुक्तायकी विकिया करायी। इस प्रकार निर्वाणमहोत्सव करके उपर्युक्त सीधर्म आदि इन्द्रोंने नन्दीश्वर द्वीपमें जाकर अजनगिरि आदि नियत स्थानोंमें ८ दिन तक महामहिमा की। पश्चात् वहाये अपने अपने स्थानमें आकर उन्होंने तीर्थंकरके सकह (द्रष्ट्रा) आदि जिन अग—उपागोंको ले लिया या उन्हें यहा अपने अपने विमानाटिके पास वज्रमय गोल समुग्गयों (डिब्बों) में रक्ला।

अन्तर्मे यहा क्रममे दु.पमसुपमा, दु.पमा और दु.पमदु.पमा कालेंमिं होनेवाली नर-नारियोकी अवस्थाओंका भी वर्णन किया गया है ।

३ चक्रवर्ती- यहा सर्वप्रथम गौतम गणवर भगवान्से प्रश्न करते हे कि हे भगवन् ! इस भरत वर्षको भरत वर्ष नामसे स्थो कहा जाता है १ इस प्रश्नेक उत्तरमें भगवान्ने उक्त क्षेत्रकी 'भरत' इस सजाका कारण भरत चक्रवर्तीको वनलाते हुए उनके चरित्रका विस्तारसे वर्णन किया है। उक्त वर्णनमें यहा विनीता नगरी, भरत चक्रवर्नांकी सुन्दरता, चक रत्नकी उत्पत्ति, नित्निमित्तक महोत्सव प्रवर्तन, दिग्विजर्य, ऋषम कूट

१ देखिये दि. ज. प गा २, ११०-१६५.

र ति. प ४, ३३६-४०९

३ एक मुधि शिपास्थानकी रही, मुन्दर दिग्वनेके कारण उन्द्रके आग्रहसे उसका लोच नहीं किया (ज. प्र. पु. ८० में दी गयी दिप्यणंक अनुसार )।

४ ति. प. ४-५५३

५ तुल्नाके स्थि देखिय प्रस्तुत व प गाथा २, १७७-२०९.

ह जल्माके लिये देखिये प्रस्तुत बन्यकी गाथा ७, ११५-१४५; ति प. ४, १३०४-६९.

पर्वतंके पूर्व कटकपर नामलेखन, विनमी विद्याधरके द्वारा भेटमें स्त्री रहन (सुभद्रा) और नमी विद्याधरके द्वारा रहनोंका समर्पण, सुभद्राचीन्दर्य, भरत चक्रवर्तीका निधियों और रहनोंकी प्राप्तिके लिये अष्टमभक्त ग्रहण करना, नो निधियोंकी प्राप्ति और उनका स्वरूप, चक्र रहनका वापिस विनीता राजधानीकी ओर प्रयाण करना, विनीता राजधानीमें प्रवेश, भरत राजाके द्वारा १६००० देवों और ३२००० राजाओं आदिका यथायोग्य सहकार, महा राज्याभिषेक, १४ रहनोंके उत्पत्तिस्थाने, चक्रवर्तीकी विभूति, कदाचित् मज्जनगृहसे निकलकर आदर्श-गृहमें प्रविष्ट हो आत्मिनरीक्षण करते हुए भरत राजाको ग्रुभ परिणामोंके निमित्तसे आवरणीय कर्मोंके क्षयपूर्वक केवलज्ञान एव केवलदर्शनकी प्राप्ति, स्वयमेव आभरणालकारका परित्याण, पचमुष्टि लोच करना, आदर्शगृहसे निकलकर प्रत्रज्याका ग्रहण करना, कुछ कम एक लाख पूर्व तक केवली पर्यायमें रहकर चार अधाति कर्मोंके क्षीण होनेपर निर्वाणप्राप्ति, तथा भरत क्षेत्रमें पल्योपम आयुवाले महर्द्धिक भरन देवके निवासका निर्देश, इत्यादि विषयोंका यहा विस्तारपूर्वक कथन किया गया है।

8 वर्ष-वर्षधर— यहा क्षुद्र हिमवान् पर्वतका वर्णन करते हुए उसके अवस्थान, विस्तारादि, उसके उपरिम भागमें स्थित पद्मद्रह, उसके मध्यमें स्थित कमल, उसके भी मध्यमें स्थित भवन, श्रीदेवीके परिवारदेव-देवियोंके कमलभवने, श्रीदेवीका निवास, पद्मद्रहके पूर्व तोरण द्वारसे गगा महानदीका निर्गमन, पर्वतसे गगा नदीके पतनस्थानमें जिह्निका (नाली) का अवस्थान, गगाप्रपातकुण्ड, तोरण, गगाप्रपातकुण्डके मध्यमें स्थित गगाद्वीप, वहा गगादेवीका भवन तथा १४ हजार नदियोंसे पुष्ट हुई गगा महानदीका पूर्व लवणसमुद्रमें प्रवेश, इन सबका यहा वैसा ही वर्णन किया गया है जैसा कि जबूदीवपण्णत्ती और तिलोयपण्णत्ती आदि अन्य दिगम्बर ग्रन्थोंमें।

आगे चलकर सिंधू नदीके वर्णनक्रमको गगा नदीके समान बतलाकर उसकी कुछ विशेषताओंका निर्देश करते हुए रोहितसा नदीके उद्गम आदिका वर्णन किया गया है। तत्पश्चात् क्षुद्र हिमवान्के जपर अवस्थित ११ क्टोंका नामोछेल करके सिद्धायतन कृट और क्षुद्र हिमवान् कृटका निरूपण विशेष रूपसे किया गया है।

तत्पश्चात् यहा क्रमसे हैमवत वर्ष, महाहिमवान् पर्वत, हरिवर्ष, निपध पर्वत, महाविदेह, नीलवान् पर्वत, रम्यक वर्ष, रक्मी पर्वत, हैरण्यवत वर्ष, जिल्हा पर्वत और ऐरावत वर्ष, इन क्षेत्र-पर्वतींकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है।

५ तीर्थंकराभिषेक— इस अधिकारमें टिम्कुमारिकाओं तथा सपरिवार सब इन्द्रोंके द्वारा अपनी अपनी विभूतिके साथ मेरु पर्वतके ऊपर किये जानेवाले जिनजन्माभिषेककी प्ररूपणा की है।

१ उस्सिप्पणी इमीसे तइयाए समाइ पिन्छिमे माए। अहमिस चक्कवटी भग्हो इस नामिषिक्षेण ॥१॥ अहमिस पढमराया अहम भरहाहिबो णखिरदो। णियमह पिडसत्त जिय मए भारह बास ॥ २॥ पृ २१८ तुलनाके लिये देखिये प्रस्तुत ग्रन्थकी गाथा ७, १४६-४९ ति प ४, १३५१-५५

२ देखिये पृ २२७ सूत्र ८९-९० गा १-१४, तुलनाके लिये देखिये ति. प ४, १३८४-८६.

३ पृ २५८ सूत्र १२० , ति प ४, १३७७-८२

४ पृ २५९ सूत्र १२१, ति प ४, १३७०-१४००.

५ कमलोंकी समस्त सख्या यहा (पृ. २७४) १२० लाख नतलाई गई है जन कि प्रस्तुत ज. प. (३, १२६) और ति प (४, १६८९) में वह १५०११६ ही निर्दिष्ट की गई है।

- ६ खण्डयोजनादि— इस अधिकारमें भरत क्षेत्र (५२६ ६ ) प्रमाण जंब्द्वीपके खण्ड, उसका क्षेत्रफल, वर्षसख्या, पर्वतसख्या, क्टसख्या, तीर्थसख्या (मागध आदि), विद्याधरश्रेणिसख्या, चक्रवर्ति- क्षेत्रादिसंख्या, महाद्रहसख्या तथा नदीसख्याका निर्देश किया गया है।
- ७ उयोतिषचक्क— इस अधिकारमें चन्द्र-सूर्यादिकोंकी सख्याका निर्देश करके सूर्यमण्डलंकी सख्या, उनका क्षेत्र, अन्तर व विस्तारादि, दिन-रात्रिप्रमाण, तापक्षेत्र, चन्द्र-सूर्यादिकी उत्पत्ति, इन्द्रच्युति तथा चन्द्रमण्डलों और नक्षत्रमण्डलोंकी सख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है।
- ८ संवत्सर यहा नक्षत्रसवत्सर, युगसवत्सर, प्रमाणसवत्सर, लक्षणसवत्सर और शनिश्चरसवत्सर, इन ५ सवत्सरोंका निर्देश करके इनमें अप्येकके भी पृथक् पृथक् भेद बतलाय गये हैं। आगे सवत्सरके मासीका उल्लेख करते हुए श्रावण आदि आपाट पर्यन्त मासनामोको लैकिक बतलाया गया है। इनके लोको-त्तरीय नाम ये हैं— १ अभिनदित, २ प्रतिष्ठ, ३ विजय, ४ प्रीतिवर्धन, ५ श्रेयःश्रेय, ६ शिव, ७ शिपर, ८ हेमत, ९ वसत, १० कुसुमसभव, ११ निदाध और १२ वनविरोध। इसी प्रकार १५ दिन और उनकी तिथियोंके तथा १५ रात्रि और उनकी भी तिथियोंके नामोंका उल्लेख करते हुए एक एक अहोरात्रके ३० महूर्तीका निर्देश किया गया है।

इसी अधिकारमें बन व बालव आदि ११ करणोका विवरण करते हुए चन्द्रसवत्सरको आदि सवत्सर, दक्षिणायनको आदि अयन, वर्षाऋतुके आदि ऋतु, श्रावण मासको आदि मास, कृष्ण पक्षको आदि पक्ष, अहोरात्रिमें आदि दिन, रुद्र मुहूर्तको आदि मुहूर्त, वव करणको आदि करण, तथा अभिजित् नक्षत्रको आदि नक्षत्र बतलाया है।

- ९ नक्षत्र— यहा २८ नक्षत्रोंके नामोंका निर्देश करके योग, देवता, गोत्र, सस्थान, चद्र-सूर्य-योग, कुल, पूर्णिमा, अमावस्या और सनिपात, इनके आश्रयसे उनकी विशेष प्ररूपणा की गई है।
- १० ज्योतिषचक्र— यहा चन्द्र-सर्थ विमानीके नीचे-ऊपर ताराओकी विविधरूपता, उनका परिवार, मेक्से अन्तर, लोकान्तसे अन्तर, पृथिवीतलसे अन्तर, अन्य नक्षत्रोंके अभ्यन्तर, बाह्य एव नीचे ऊपर नक्षत्रोंका सचार, विमानोकी आकृति व प्रमाण, उनके वाहक देव, गति, ऋद्धि, तारान्तर, अग्रमहिषी, परिषद्, स्थिति तथा अल्पबहुत्व, इन सबका वर्णन किया गया है।
- ११ समुचय— इस अधिकारमें जब्द्वीपस्य तीर्थेकर, चक्रवर्ती, बलदेव और वासुदेव, इनकी जघन्य व उत्कर्षसे सख्या बतलाकर कितनी निधिया व रत्न चक्रवर्तीके उपमोगमें आते हैं, इसका निरूपण किया है। अन्तमें जब्द्वीपके आयाम आदिका उल्लेख करके उसकी शाश्वतिक-अशाश्वतिकता आदिकी चर्चा की गई है।
- ५ ज्योतिष्करण्ड— यह वालम्य वाचनाका अनुसरण करनेवाले किसी आचार्यके द्वारा रचा गया है। इसमें निम्न २१ अधिकार हैं— १ काल्प्रमाण २ सवत्सरप्रमाण ३ अधिकमासनिष्पत्ति ४ पर्व-तिथिस्मापि ५ अवमरात्र ६ नक्षत्रपरिमाण ७ चन्द्रसूर्यपरिमाण ८ चन्द्र-सूर्य-नक्षत्रगति ९ नक्षत्रयोग १० चन्द्र-सूर्यमण्डलिभाग ११ अयन १२ आवृत्ति १३ मण्डलेंम मुहूर्तगतिपरिमाण १४ ऋतुपरिमाण १५ विपुव १६ व्यतिपात १७ तापक्षेत्र १८ दिवसवृद्धि १९ अमावस्या-पौर्णमासी २० प्रणष्ट पर्व और २१ पौरुपी । उपर्युक्त विधयोक्ता सूर्यप्रकृतिमें जो विस्तृत वर्णन पाया जाता है उसका प्रस्तुत ग्रन्थके कर्ताने यहा संक्षेप किया है।

यहा कुछ ऐसी अनेक गायांये हैं जो जबूदीवपण्णत्ती और ज्योतिर्करण्ड दोनों ही ग्रन्थोंमें समान रूपमें पायी जाती हैं। यदि कहीं कुछ विभक्तिभेद या शब्दभेद हैं भी तो यह नगण्य ही है। कितनी ही परम्परागत प्राचीन गाथाओं के उपलब्ध रहनेसे हालमें उनके पूर्वीपरक्रमको स्थिर करना कुछ अशक्यसा है। फिर भी भेविष्यमें अन्वेपणकर्ताओं के लिये यह उपयोगी सामग्री वन सके, इसी विचारसे उनको तुलनात्मक हिप्टेसे यहा उपस्थित किया जाता है।

दोनो प्रन्थोमे उपलब्धं समान गायायं-

ज. प	२,२४	२,१११	६,९	१२,१०	६ १२,	१०९	१२,११०	१३,४	१३,१ <b>१-</b> १२
ज्यो क.	१८१	८५	१८०	१२०	१ः	१३	१२४	८८	६२-६३
	१३,१५ ७२	१३,१८ ७३	१३,२२ ७४	१३,३५ ७८	१ <b>३,३७</b> ७९	१३,३ ८१	८ १३,४१	१३, <sup>°</sup>	¥ ?

- (१) गाथा २,२४ में प्रयुक्त शब्द दोनोंमें समान हैं, किन्तु वे परिवर्तित रूपमें हैं। यह गाथा ज्योति करण्डके अनुसार वृहत्क्षेत्रसमास (१,३९) में भी पायी जाती है।
  - (२) गा २,१११ ज्योतिष्करण्डमें इस प्रकार है-

सुसमसुसमा य सुसमा हवई तह सुसमदुस्समा चेव । दूसमसुसमा य तहा दूसम अइदुस्समा चेव ॥ ८५ ॥

आंगे दोनों प्रन्यों (ज प ११२-११४ और ज्यो. क. ८६-८७) में इन कालेंकि प्रमाणकी प्रस्पणा समान रूपसे की गई है।

(३) गाथा ६,९ कुछ थोडेसे परिवर्तनके साथ ज्योतिष्करण्ड (१८०) और वृहत्क्षेत्रसमास (१,३६) में इस प्रकार पायी जाती है—

ओगाहूण विक्खममो उ उग्गाह्सगुण कुन्ना । चउहि गुणियस्स मूल मडलखेत्तस्स अवगाहो ॥

गृहत्क्षेत्रसमासमें 'अवगाहो'के स्थानमें 'सा जीवा' पाठ है। ज्योतिष्करण्डमें यद्यपि 'अवगाहो' पाठ है, पग्नु टीकाकार श्री मलयगिरिने 'जीवा' पदको लक्ष्यमें रखकर ही उसकी टीका की है। यथा • स 'मण्डलक्षेत्रस्य' वृत्तक्षेत्रस्य प्रस्तावादिह जम्बूद्वीपस्य सम्बन्धिनो विवक्षितस्यकदेशस्य भरतादेरारोपित— बनुगक्षारस्य जीवा प्रत्यचा भवति। ये ही टीकाकार वृहत्क्षेत्रसमासके भी हैं।

इससे मिलता-जुलता करणसूत्र त्रिलोक्सारमें इस प्रकार है— इसुहीण विक्खभ चउगुणिदिसुणा हरें दु जीवकटी ( ७६० का पूर्वार्घ ) ।

- (४) गा. १२,१०६ दोनोंमें समान स्वरूपमें ही अवस्थित है। ध्यान देने योग्य बात यह है कि जव्दीवपण्णत्तीमें इस अभिप्रायको प्रगट करनेवाली एक और भी गाथा (१२,१४) पूर्वमें दी जा चुकी है।
  - (५) गा १२,१०९-१० में प्रथम गाथा ज्योतिष्करण्डमें इस प्रकार है-

नक्खत्तद्वावीस अहासीई महग्गहा मणिया । एगससीपरिवारो एत्तो ताराविम सुणसु ॥ दूसरी गाथा (११०) दोनोंमे समान रूपमे ही पायी जाती है । विशेषता यह है कि उपर्युक्त ज्योतिष्करण्डकी गाथामें जो 'एत्तो ताराविमे सुणसु 'कहकर आंग ताराओं अमाणके कहनेकी जो प्रतिज्ञा की गयी है उसीका निर्माह अगली गाथा द्वारा होनेसे वहा इस दूसरी गाथाकी स्थित दृढ है। इन दोनों गाथाओं के पहिले जबूदीवपण्णत्तीमें जो 'वे चंदा वे सूरा ' आदि गाथा (१०८) है वह वृहत्क्षेत्रसमास में भी कुछ नगण्य परिवर्तनके साथ इस प्रकार उपलब्ध होती है—

दो चदा दो सूरा नक्खता खलु हवति छप्पना । छावत्तर गहसय जबृहीवे वियारीण ॥ १-३९५.

इससे आगेकी गाथामें यहा जबूदीपमे सचार करनेवाले ताराओंकी समस्त संख्याका निर्देश किया गया है। यहा इन दोनो गाथाओंकी स्थित आवश्यक प्रतीत दोती है। इसका कारण यह है कि वृहत्क्षेत्रसमासके पाच अधिकारोंमेंसे यहा प्रथम जबूदीपाधिकार समाप्त होता है। अतः पूर्वमें समस्त क्षेत्र-पर्वतादिकोंकी प्ररूपणा करके अन्तमें जबूदीपमें अवस्थित ज्योतिर्गणका भी कुछ न कुछ उछेल करना आवश्यक ही था। परन्द्र जबूदीवपण्णत्तीमें ऐसी आवश्यक स्थिति इन गायाओंकी नहीं प्रतीत होती, कारण कि यहा प्रकारान्तरसे इस अर्थकी प्ररूपणा इससे पूर्वमें ८७ और ८८वीं गाथाओंके द्वारा की ही जा चुकी थी।

(६) गाथा १३, ४ दोनो प्रन्थोंने इस प्रकार है-

कालो परमणिरुद्धो अविभागी त विजाण समओ नि । सुहुमो अमुत्ति-अगुरुगलहुवत्तणलक्खणो कालो ॥ ज. दी.

 $\times$   $\times$   $\times$ 

कालो परमिन रुद्धो अविभन्नो त तु जाण समय तु । समया य असलेजा हवह हु उस्सासिनस्सासो ॥ ज्यो. क. ८८.

जहां तक हम इन दोनों गाथाओं ने शब्दरचनापर ध्यान देते हैं तो हमें ज्योतिष्करण्डकी यह गाथा जैसी प्रकरणसगत प्रतीत होती है वैसी जबूदीवपण्णत्तीकी नहीं प्रतीत होती। इसका कारण यह है कि ज्योतिष्करण्डकी गाथाके पूर्वाई में समयका लक्षण वतलाकर आगे उसके उत्तराई द्वारा उच्छ्वासिनःश्वासके लक्षणकी प्ररूपणा की गयी है। यहा आवलीका उल्लेख मूलमें नहीं है, पर टीकाकारने उसका उल्लेख कर दिया है। परन्तु जबूदीव-पण्णत्तीकी उक्त गाथाके पूर्वाई में समयका लक्षण वतलाकर आगे उत्तराई में कालका लक्षण वतलाया गया है। इसके आगे कुछ गाथाओं द्वारा फिर आवली आदि अन्य कालभेदों की प्ररूपणा की गयी है। इस प्रकार वीच में जो कालका स्वरूप वतलाया गया है वह जहा गाथा २ में कालके व्यवहार और परमार्थ ये दो मेट वतलाय गये हैं वहा यदि वतलाया जाता तो अधिक उपयोगी होता।

(७) गाथा १३, ११-१२ दोनों ग्रन्थोंमें समान रूपमें ही पायी जाती हैं। इनमें जो कुछ थोडासा भेद हैं भी वह उछेल योग्य नहीं है। 'जुलसीदिगुणं हवेज 'के स्थानमें जो ज्योतिष्करण्डमे 'जुलसीइ-गुणाइ होज ' पाठ है वह व्याकरणकी दृष्टिमें ग्राह्म ही प्रतीत होता है। दूसरी नाथा (१३, १२) सर्वार्थसिद्धि (३, ३१) में भी उद्धृत देखी जाती है।

आगे जबूदीवपण्णत्ती (१३ व १४) और ज्योतिष्करण्ड (६४-७१) दोनों ही ग्रन्थोंमें पूर्वसे आगेके कालभेदोंका निर्देश किया गया है। विशेषता यह है कि जहा जंबूदीवपण्णत्तीमें अगान्त (पर्वोग-नयुताग आदि) भेदों और उनके गुणकारका कुछ भी उल्लेख नहीं हुआ है वहा ज्योतिष्करण्डमें उन दोनोंका स्पष्टता-

पूर्वक उछेल कर दिया गया है। यहा पूर्वके आगे ये कालभेद लताग, लता, महालताग, महालता, निल्नाग, निलन इत्यादि रूपसे भिन्न ही पाये जाते हैं। जबूदीवपण्णत्तीमें उपर्युक्त दोनों वातोंका उछेल न होनेसे उनका यथार्थ स्वरूप नहीं जाना जाता है। यह उपेक्षा प्रकृत कालभेदों विषयक विविध मतमेदोंको लक्ष्यमें रलकर सुद्धिपुरस्तर ही की गयी प्रतीत होती है।

(८) इसके पश्चात् ज्योतिष्करण्डमें यह गाथा आती है जो ज. प. की गा १३, १५ से बहुत कुछ समानता रखती है—

> एसो पण्णविणजो कालो सखेजभो मुणेयन्वो । वोच्छामि असखेज काल उवमाविसेरेण ॥ ७२ ॥

(९) आगे ज. प. में तीन (१६-१८) गाथाओं के द्वारा परमाणुका स्वरूप बतलाया गया है। इनमें प्रथम गाथा 'अतादिमञ्झहीण' आदि सर्वार्थिसिट्ट (५-२५) में भी उद्घृत रूपसे उपलब्ध होती है। तीसरी गाया 'सत्येण सुतिक्खेण' आदि ज्योतिष्करण्ड (७३) में प्रायः ज्योंकी त्यों उपलब्ध होती है। यहा 'पमाणेण' के स्थानमें 'पमाणाण' पाठ है जो परमाणुको आगेंके अगुल आदि रूप अन्य सब प्रमाणोंका आदि भृत प्रगट करना है। यह अभिप्राय 'पमाणेण' पदसे उपलब्ध नहीं होता।

इस गाथाका पूर्वार्क तिलोयपण्णत्ती (१-९६) में भी पाया जाता है। वहा 'किर ण सक्क' के स्थानमें 'किरस्सक' पाठ है।

प्रकृत गाथामें जो परमाणुका लक्षण किया गया है वह टीकाकार श्री मलयगिरिके अभिप्रायानुसार अनन्त नृक्ष्म परमाणुओं के सघातसे उत्पन्न हुए व्यावहारिक परमाणुका लक्षण किया गया है। इस व्यावहारिक परमाणुकी मान्यता सम्भवतः किसी अन्य टि ग्रन्थमें नहीं है। किन्तु जंबूदीवपण्णत्तीके कर्ताने गा १३-२१ में उसकी निष्पत्ति आठ सन्नासन्नों द्वारा स्पष्टतया स्वीकार की है जो तिलोयपण्णत्ती (१,१०४) और तत्त्वार्थवार्तिक (३,३८,७) आदिकी मान्यताके विरुद्ध है। इन ग्रन्थोंमें आठ सन्नासन्नोंसे एक नुटिरेणुकी निष्पत्तिका उद्धेल किया गया है। किन्तु जन्दीवपण्णत्तीमें नुटिरेणुका कहीं भी उद्धेल नहीं किया गया है।

- (१०) गाथा १३,२२ ठीक इसी रूपमें ही ज्योतिष्करण्डमें पायी जाती है। इसमें परमाणु पदसे पूर्व गाथामें निर्दिष्ट व्यावहारिक परमाणुको ग्रहण किया गया है, अन्यथा यह क्रम पूर्वोक्त (गा. १९-२१) क्रमके विषद्ध पडता है। ज्योतिष्करण्डमें यह गाथा 'सत्थेण सुतिक्खेण ' आदि पूर्वोक्त गाथाके अनन्तर ही पायी जाती है।
- (११) तेरहवें उद्देशकी ३५, ३७, ३८, ४१ और ४२ वीं गाथार्थे ज्योतिष्करण्डमें क्रमशः निम्न सख्याओंसे अकित पायी जाती हैं—७८, ७९, ८१, ८२ और ८३। इनमें अन्तिम गाथाको छोडकर शेष ४ गाथार्थे चूकि त्रिलोकसारमें भी उपलब्ध हैं, अत' उनके पाठमेद आदिके सम्बन्धमें वहींपर (पीछे प्ट १२८-२९) सूचना कर दी गयी है।

अन्तिम गायाका पूर्वार्द्ध दोनोंमें समान है। उत्तरार्द्धमें कुछ थोडासा ही भेट है जो इस प्रकार है-ओसप्पिणीय कालो सो चेनुस्सप्पिणीए वि॥ ज. प.

क्षेत्र क्षेत्र

६ **ब्रह्तक्षेत्रसमास**— इसका विशेष परिचय तिलोयपण्यत्तीकी प्रस्तावना (भा. २, प्रं. ७३-७७) में दिया गया है ।

जबूदीवपण्णत्ती और वृहत्क्षेत्रसमासंभ निम्न गाथावे समानस्वरूपसे पायी जाती है, उनंम नोहं उक्केसनीय भेद नहीं है—

> ज. प. छठा उ. गा. ९, १०, ११, १२, बारहवा उ. ११०. वृ. स. प्र. अ. गा. ३६, ३९, ४१, ३८, ३९५.

इनके अतिरिक्त निम्न गाथा कुछ गन्दपरिवर्तनके साथ इस प्रकार उपलब्ध होती है-

जिर्यच्छिसि विक्खम कचणितहरा दु ओविदित्ताण । त समकायविभत्तं सिरसिहट जाण विक्खमं ॥ ज ६-४७

जित्यच्छिस विक्खम मद्रिसहराहि उवइत्ताण । एक्कारसिह विभक्त सहस्मसिहय च विक्खम ॥ वृ. १–३०७

4

७ वैदिक ग्रंथो से जुलना— जैन भौगोलिक ग्रन्थोंमे भूभागका वर्णन करते हुए यह वतलाका है एक लाख योजन विस्तृत वलंयाकार जब्द्वीपके ठीक बीचमें मेरु पर्वत है। मेरुके दक्षिणमें हिमनान्, महाहिमवान् और निषध ये तीन पर्वत तथा इनके कारण विभागको प्राप्त हुये भरत, हैमवत और हरिवर्ष ये तीन क्षेत्र हैं। इसी प्रकारसे उसके उत्तरमें नील, रिवम और शिखरी पर्वत तथा रम्यक, हैरण्यवत और ऐरावतक्षेत्र स्थित हैं। निषध और नील पर्वतोंके अन्तरालमें विदेह क्षेत्र अवस्थित है। यहा मेरुके एवान कोणेंग माल्यवान्, आग्नयमें सीमनस, नैऋत्यमें विद्युत्पम और वायव्यमें गन्धमादन नामके ये चार गजदन्त पर्वत हैं। इनमें सोमनस और विद्युत्प्रम गजदन्तोंके मध्यमें अर्ध चन्द्रके आकारमें देवकुरु तथा गन्धमादन और माल्यवान् गजदन्तोंके मध्यमें उत्तरकुरु क्षेत्र अवस्थित है। इस प्रकार जब्द्वीपमें इन दो क्षेत्रोंके साथ नी वर्ष हैं।

१ वागुपुराण, विष्णुपुराण, वृग और मस्यपुराण आदि । २ खेत (रुनिम), श्रुगमान्=(श्रुगी=शिप्सी) ।

जिस प्रकार जैन भूगोलमें मदर पर्वतके उत्तरमें जबूष्टश्च अवस्थित है उसी प्रकार वैदिक भूगोलमें भी मेसकी पूर्वादिक दिशाओं में क्रमणः मदर, गन्धमादन, विपुल और सुपार्श्व नामक पर्वतीके ऊपर कदम्ब, जबू, पीपल और वट ये चार युक्ष स्थित हैं।

दोनों सम्प्रदायों में विशेषता यह है कि जहा जैन भूगोलमें जबूद्वीपको चारों ओरसे वृष्टित करने-वाला लवण समुद्र, उसको विष्टित करनेवाला धातकीखण्ड द्वीप, उसको विष्टित करनेवाला कालोद समुद्र; इस प्रकार उत्तरोत्तर एक दूसरेको विष्टित करनेवाले असख्यात द्वीप-समुद्र स्वीकार किये गये हैं वहा वैदिक भूगोलमें इसी प्रकारसे एक दूसरेको विष्टित करनेवाले केवल निम्न सात द्वीप और सात ही समुद्र स्वीकार किये गये हैं— जबूद्वीप, लवणसमुद्र, प्लक्षद्वीप, इक्षुरससमुद्र, शाल्मलीद्वीप, सुरासमुद्र, कुशद्वीप, घृतसमुद्र, क्षोंच-हीप, क्षीरसमुद्र, शाकद्वीप, दिश्वसमुद्र, पुष्करद्वीप और छुद्धसमुद्र। (विशेष जाननेके लिये देखिये ति. प. २, प्रस्तावना प्र ८१-८७)

## चातुर्द्वीपिक भूगोल

काशी नागरी प्रचारिणी सभाके दारा प्रकाशित सम्पूर्णानन्द-अभिनन्दन ग्रन्थमें 'पुराणोंमें चातु-हीपिक भूगोल और आर्थोंकी आदिभूमि ' शीर्षक एक लेख श्री रामकृष्णदासजीका प्रकाशित हुआ है। इसमें लेखक महाश्यने यह सिद्ध करनेका प्रयत्न किया है कि सप्तद्वीपा भूगोलकी अपेक्षा चातुर्द्वीपिक भूगोल अपेक्षा-कृत प्राचीन है और उसका वर्णन कोरी कल्पना न होकर आधुनिक भूगोलसे भी कुछ सम्बन्ध रखता है। इसका अस्तित्व अभी भी वायुपुराणमें कुछ अवशिष्ट है। इसका सद्भाव सम्भवत: ऋग्वेदकालसे है, क्योंकि ऋग्वेदमें जिन चार समुद्रोंका उल्लेख है वे इन्हीं चार द्वीपोंसे सम्बद्ध चार दिशाओंके चार समुद्र हैं। पाठकोंकी जानकारीके लिये हम उपर्युक्त लेखका साराश प्राय. लेखकके ही शब्दोंने यहा सामार है रहे हैं—

लेखकका अनुमान है कि मेगास्थिनेके समयमें भी यही चार द्वीपवाला भूगोल चलता था, क्योंकि वह लिखता है— " भारतीय तत्त्वज्ञ और पदार्थविज्ञानवेत्ता भारतके सीमान्तपर तीन और देश मानते हैं। ये तीन देश सीदिया, वैक्ट्रिया तथा एरियाना हैं " जो मोटे तौरपर चतुर्दीपी भूगोलके जबूद्रीपेतर अन्य तीन द्वीपोंसे मिल जाते हैं। अर्थात् सीदियासे उसके भद्राश्व तथा उत्तरकुरु एव वैक्ट्रिया तथा एरियानासे केतुमाल द्वीप अभिमेत हैं। अशोकके समय तक प्राचीन परम्पराके अनुसार चतुर्दीप भूगोल ही चलता थाँ, क्योंकि उसके शिलालेखोंमें जबूद्वीप भारतवर्षकी सहा है।

महाभाष्यमें सप्तद्वीपा पृथिवीकी चर्चा हैं। अत एव सप्तद्वीप भूगोल अशोक तथा महाभाष्यकालके बीचकी कल्पना जान पडती है।

यह चातुर्द्वीपिक भूगोल सप्तद्वीपा भूगोलके समान कल्पनाप्रधान नहीं है। इसका आधार प्रायः वास्तिवक है, अत एव उसका सामजस्य आद्युनिक भूगोलके हो जाता है। यूनानी लेखकोंने लिखा है कि भारतीयोंको अपने देशके भूगोलका स्पष्ट ज्ञान है। वह अवान्तर व्योरों सहित चतुर्द्वीप-भू-वर्णनपर ही घटता है, किसानोंकी भरमारवाले इस सप्तद्वीप भूगोलपर नहीं।

१ नीद्ध सम्प्रदायवर्णित भूगोलके लिये देखिये ति. प. २, प्रस्तावना पृ ८७-९०.

२ सप्तद्वीपा वसुमती त्रयो लोका — महाभाष्य पस्पशाहिक

चतुर्द्वीप भूगोलमें जंब्ह्वीप पृथिवीने नार महाद्वीविमिसे एक है और भारत वर्षका बूसरा नाम है । वही सप्तरीप भूगोलमें एक इतना गड़ा तीप पन जाता है कि नतुर्द्वीप भूगोलमें उसीके परापरीवाल अन्य तीन हीप (भद्राभ, केंद्रमाल और उत्तरकुर) उसके वर्ष होकर उसके अन्तर्गत हो जाते हैं, और भारत वर्ष नामसे वह स्वां अपना ही एक वर्ष मान रह जाता है। तथापि यह जंब्र्द्वीपक्त कर्मन इस दृष्टित पड़े कामका है कि एसमे नतुर्दीपके सम्बन्धमें महुतते कामके नारे मिल जाते हैं, क्योंकि, पख्ततः सप्तरीपनाला जंब्र्दीप नतुर्दीप पृथिवीके ही अवान्तर खण्डोको प्रधानता देकर रचा गया है। यथा— चतुर्दीप भूगोलका भारत (जंब्र्दीप) जो मेरु तक पहुंचता है, सप्तरीप भूगोलमें जंब्र्दीपमें तीन वर्षोमें केंद्र गया है। अर्थात देसके लिय भारत वर्ष, जिसका वर्ष पर्वत हिनालय है। उसके उपसन्त हिनालयके उस भागके लिये जिसने पीले रंगनोक मगोलोंकी वस्ती है, किगुरुण वर्ष — जिसने एक राज्य पुरुखा आख्यानकी एक पुष्करिणी तथा वेदोंका एक प्रस्ताण है, जहांस सरस्वतीका उद्याम है। तथा जिस वर्षना नाम आज भी कनीरमें अवशिष्ट है। यह वर्ष तिक्यत तक पहुंचता था, क्योंकि, वहा तक मंगोलोकी गस्ती है। तथा उतका वर्ष पर्वत हेनकूट ही, जो क्तियय सानोमें हिमालयान्तर्गत वाणित हुआ है, तिक्वत है जहा आज भी बहुतायतसे सोना निक्लता है। यही भारत (समा पर्व) के अर्ब्वनकृत उत्तर दिन्वजयका हाटक प्रदेश है।

हरिवर्षसे दिरावना तालगे है जिसका पर्वत महामेर प्रेल्डाने अन्तर्गत निषध (हिन्दुसुदा) है जो मेर तक पहुन जाता है। इसी हरिवर्षना गाम अयेलामे 'हरिवरजों 'मिल्ता है जो उसमे आयों के जिस्सानके मध्य माना गया है। वह एक पनारसे अपने पहांनी नल्पनासे मिल जाता है. क्यों कि यह स्थान अपने यहांके भू-केन्द्र सुमेरको नरणतलमे ही है। यों जिस मकार चतुर्दीपका भारत (जंबूदीप) तीन मार्गोमें बरकर महत्तर जंबूदीप के तीन 'वर्ष वन गये, उसी मकार स्थक, हिरण्मण तथा उत्तरकुरु नामक वर्षोमें विभक्त होकर चतुर्दीप भूगोलवाले उत्तरकुरु महादीपके तीन वर्ष बन गये हैं। निन्तु पूर्व और पिधमंक हीच महाश्र और केतुमाल यथापूर्व दोने दो ही रह गये हैं। अन्तर केवल इतना है कि यहां वे दो महादीप नहीं. एक दीपके अन्तर्गत दो वर्ष है। साथ ही इन समके केन्द्रीय भेरको मेरालित करनेवाला इलाइत भी एक स्वतन्त्र वर्ष बन गया है। यों उक्त चार दीपोसे पहानित तीन उत्तरी, तीन दिल्ली, दो पूर्व-पिधमी तथा एक केन्द्रीय वर्ष इस जंबूदीपके नौ वर्षोनी रचना कर रहा है।

प्रस्तुत रेखमें निम स्थानोत्ती आधुनिक सुगोल्से इस प्रकार सम्बद्ध नतलाया गया है-

मेरू- वर्तमान भ्गोलका जो पानीर पदेश है वही पौराणिक मेरु है। इसके पूर्वरे निकली हुई यारकंद नदी ही सीता नदी तथा पिक्षमसे निकली हुई आमू दिखा का आकशस ही सुवंही नदी है। इसके दिलगमें दरद- काश्मीरमें पहनेवाली कुष्णगंगा नदी हो पौराणिक गगा नदी हो सकती है। इसके उत्तरमें थिपानसानके 'अंचलमें वसा हुआ देश (उत्तरकुर ), पूर्वमें मूज-ताग ( मूज ) एवं शीतान ( शीतान्त ) पर्वेत,

१ तथा किम्पुरुषे विष्ठा! मानवा हेमसिक्षमाः। दशवर्षसहत्वाणि जीवन्ति ज्यद्मोजनाः॥ ८॥ कूर्ने, ४६.

२ यह नाम सुवद्य, सुचधु और सुपधु आदि कई रुपोंमे विकृत हुआ है। इसके नगोलियन नाम अन्य और मक्स, तिन्मती नाम पक्स, तथा चीनी नाम पो-स्सू वा फो-स्सू तथा आधुनिक स्थानिक नाम बिखा (विश्वनेष २६,९१०), मण्या और पत्ता एन संस्कृत नागोंसे ही निकले हैं। इसकी उत्पत्ति मेरके पिक्षमी सर सितोद (जैन भूगोलों सीतोदा नदीका उल्लेख हुआ है) से कही गई है।

रे थिभानसानकी प्रधान शाला कुरुक-ताग अर्थात् कुरुक पर्वतका कुरुक शब्द कुरुका ही रूप लक्षित होता है।

पिसमिम नदस्का (वैदूर्य) पर्वत, और पिक्षम-दक्षिणमें हिंदूकुश (निषध) पर्वत स्थित हैं।

उत्तरकुर- दूसरी शतीके प्रसिद्ध रोमन इतिहासवेत्ता टालमीने उत्तरकुरकी अवस्थिति पामीर प्रदेशमें बतलाई है। ऐतरेय ब्राह्मणके अनुसार उत्तकुर हिमवानके परे था। इडियन ऐंक्नियेरी (१९१९, प्र. ६५ तथा आगे) के एक गवेषणापूर्ण निबन्धमें प्रतिपादित किया गया है कि उत्तरकुर शकों और हुणोंके सीमान्तपर थिपानसान पर्वतके तले था।

वायुपुराणके निम्नाक्ति वचनसे भी उत्तरकुष सम्बधी इस मतकी पुष्टि होती है-

उत्तराणा कुरूणा तु पार्श्व जेय तु दक्षिणे । समुद्रमूर्मिमालाढ्य नानास्वरविभूषितम् ॥ ४५-५८

भौमिक स्थितिके अनुसार यह बिल्कुल यथार्थ है, क्योंकि, उपर्युक्त स्थापनाके अनुसार उत्तरकृष्ण पश्चिमी तुर्किस्तान उहरता है। उसका समुद्र अरल सागर जो प्राचीन कालमें कैस्पियनसे मिला हुआ था, क्सुतः प्रकृत प्रदेशके दाहिने पार्श्वमें पडता है।

सीता नदी— यह वर्तमान भगोलकी यारकद नदी है। चातुई पिक भूगोलके अनुसार यह मेर्के पूर्ववर्ती भद्राश्व महाद्दीपकी नदी है। चीनी लोग इसे सस्कृत नाम सीताके अनुसार अब तक सीनो कहते हैं। यह काराकोरमके शीतान नामक स्कन्धसे निकल कर पामीरके पूर्वकी ओर चीनी तुर्किस्तानमें चली गई है। उक्त शीतान पुराणोंका शीतान्त है एव काराकोरम पुराणोंका कुमुज या मुजवान, जिसका वैदिक नाम मूजवान या। आज भी उसीके अनुसार उसे मूजनतांग अर्थात् मूज पर्वत कहते हैं।

सीता नदी तकलामकानकी विस्तीर्ण मरुभूमिमेंसे होती हुई, एक आध और निदयोंके मिल जोनेक कारण तारीम नाम धारण करके लोपनूर नामक खारी श्लीलमें, पिहले जिसका विस्तार आजसे कहीं अधिक या, जा गिरती है। इसका वर्णन वायुपुगणमें मिलता है।

कुत्वा द्विघा सिंधुमरून् सीताऽगात् पश्चिमोदिधिम् । ४७,२३.

सिंधुमर तकलामकानके लिये बहुत ही उपयुक्त नाम है, क्योंकि इस मरुभूमिकी एक विशेषता यह है कि इसका बाल देखनेमें ठीक समुद्र (सिंधु) जैसा जान पटता है। पश्चिमोदिधिसे लोपनूर झीलका तालपर्य है।

सुवंशु— जिस प्रकार सीता मेरके पूर्वकी नदी है उसी प्रकार सुवशु मेरके पश्चिमकी नदी है। इसके कई रूप मिलते हैं, यथा— सुचक्षु, सुवक्षु एव सपक्षु। इसकी उत्पत्ति मेरके पश्चिमी सर सितोदरें कही गई है, जहासे निकलकर "नानाम्लेच्छगणैर्युक्त केतुमाल महादीपसे बहती हुई यह पश्चिम समुद्रमें चली गई है । वर्तमान आमू दरिया वा आक्शस ही मुबक्षु है, यह निर्विवाद है। इसके मगोलियन नाम अक्श

१ ताग यह तुकी शब्द पर्वत अर्थका बोघक है।

२ यहा पश्चिम शब्द अवश्य ही किसी अन्य शब्दका अपपाठ है जो लोपन्स्की नामवाचक सज्ञा रहा होगा, क्योंकि सीता नदीके पूर्व समुद्रमें वानेका स्पष्ट उल्लेख रहनेसे उसके पश्चिम समुद्रमें गिरनेकी सम्भावना नहीं है। दूसरे, यहाकी भौमिक स्थिति भी ऐसी है कि वह पश्चिमकी ओर जा भी नहीं सकती।

<sup>-</sup>१ जैन भूगोलमें मेरके पश्चिमकी और अपर विदेहमें बहनेवाली सीतोदा नदीका उल्लेख मिलता है।

४ वायुपुराण ४२।५७,७४

और वक्सू, तिब्बती नाम पक्सू, तथा चीनी नाम पोन्सू वा फोन्सू, तथा आधुनिक स्थानिक नाम बिहा विवास और बखा उक्त संस्कृत नामोंसे निकले हैं।

प्राचीन कालमें अभी थोड़े दिन पहले तक पामीरके पश्चिमी भागवाली सिरीकोल झील (विक्टो-रिया लेक) इसका उद्गम मानी जाती थी, जो पौराणिक सितोद सर हुई। इन दिनों यह अरालमें गिरती है, किन्तु पहले कैस्यियनमें गिरती थी। यही चहुद्वींपी भूगोलका पश्चिमी समुद्र हुआ।

गगा— यह काश्मीरके उत्तरकी कृष्णगगाके सिवा दूसरी नदी नहीं हो सकती, क्योंकि इसक उपकण्ठके निवासियोंमें 'दरदाश्च सकाश्मीरान् ' अर्थात् दरद और काश्मीरका उल्लेख हुआ है। ये नाम वायुमें मेरुकी चारों दिशाओंकी नदियोंके वर्णनमें आते हैं। यह हरमुकुट पर्वतकी प्रसिद्ध गगावल झीलखें निकलती है जिसे आज भी वहाके लोक गगाका उद्गम मानते है। इससे जान पडता है कि किमी समय कृष्णगगा गगाकी गिनतीमें थी।

इसी गगाकी रेतमें सोना भी पाया जाता है, इसीलिये उसका नाम गागेय है। इस नदीका नाम जंबू भी है, क्योंकि जबू नदीको गगाके भेदोंमें गिना है। सोनेका नाम गागेयके साथ जाबूनद भी है। पौरा- गिक भूगोलमें उसकी भौमिक स्थिति भी यही है। यही कारण है कि सप्तद्वीप भूगोलमें जबूदीपकी नदी गंगाके बदले जबू है।

निषध — इस पर्वतसे हिंदू कुग श्रखलाका ताल्य है। हिंदू कुशका विस्तार वर्तमान भूगोल ने अनुसार पामीर प्रदेशसे, जहासे इसका मूल है, का बुल के पश्चिम को है- जा वक माना जाता है। "को है- जा और बदे- जानी प्रपराने पहाडों की उस ऊची श्रखला को हरात तक पहुचा दिया है। पामीरसे हरात तक मानों एक ही श्रखला है"। अपने प्रारम्भसे ही यह दक्षिण दावे हुए पश्चिमकी ओर बढ़ना है। यही पहाड भी कोंका परोपानिसस है। और इसका पार्शवर्ती प्रदेश का बुल उनका परोपानिसदाय है। ये दोनों ही शब्द स्पष्टत: 'पर्वत निपध 'के प्रीक रूप हैं, जैसा कि जायसवालने प्रतिपादित किया है।

'गिर निसा (गिरि निसा)' भी गिरि निषधका ही रूप है। इसमेंका गिरि शब्द एक अर्थ रखता है। पौराणिक भूगोलमें पहाडकी श्रुखलाको 'पर्वत' और एक पहाडको 'गिरि' कहते है—

अपर्वाणस्तु गिरयः पर्वभि. पर्वताः स्मृता. । वायु. ४९।१३२.

अग्रेजीमे ऋमशा माउटन और हिल जिन अर्थों में आते हैं, ठीक उन्हीं अर्थों में ये शब्द आते थे। इस भाति गिरि निषधका अर्थ हुआ निषध श्रखलाका एक पहाड और बात भी यही है। लोक-पद्में पश्चिमी पर्वत निषधके 'केशरायलों 'में त्रिश्या नामका भी पहाड़ आता है। वह त्रिश्या अन्य नहीं, यहीं तीन श्यावाला 'गिरि निसा' अर्थात् कोहेमोर है। इससे निर्विवाद रूपसे सिद्ध होता है कि हिंदू कुश ही अपने पहाका निषध पर्वत है। पौरागिक वर्णनों में कहीं तो इस निषधकों मेरके पश्चिम और कहीं दक्षिण कहनेका यह अर्थ होता है कि इसकी स्थित मेरके पश्चिम-दक्षिणमें है, वस्तुतः ऐसा है भी।

इलावृत वर्ष — पुराणोंके अनुसार इलावृत चतुरस है और मेरु शरावाकृति है। इधर वर्तमान भूगोलमें पामीर प्रदेशका मान १५०×१५० मील है, अर्थात् चतुरस है इसी प्रकार वह चारों ओर हिंदूकुण,

१ विश्वकोष २६।९१०. २ भुवनकोषाक पृ. ४३.

काराकोरम, काशार और अस्ताई पहाडोंकी ऊची चोटियोंकी पट्टीसे परिमण्डित है—यह ठीक सकोरेकी आकृति हो गई, ऊची चोटियोंकी शृखला जिसकी दीवार हुई और बीचका चतुरस्र पेंदा हुआ। यह भी यहा विशेष ध्यान देने योग्य है कि इस पामीरमें मेरु शब्द आरिष्ठण्ट है, यह शब्द सपाद-मेरुका जन्य है। मेरुके सम्बन्धमें सपाद-मेरु मेरुके महापादका व्यवहार प्रायः हुआ है, अतः यह व्युत्पत्ति अशक्तनीय है। इसी प्रकार काश्मीर शब्द भी मेरुका अग जान पडता है। जैसा कि विद्वानोंका अनुमान है, अवश्य यह शब्द कश्यपमेरुका अपभ्रश है। नीलमत पुराणके अनुसार भी काश्मीर कश्यपका क्षेत्र है। साथ ही तैत्तिरीयक अरण्यक (१।७) में कहा गया है कि महामेरुको कश्यप नहीं छोड़ता। पौराणिक काल्पे मेरु-मण्डल (पामीर प्रदेश) का नाम काबोज था।

हैमवत — यह पहले भारत वर्षका ही दूसरा नाम रहा है। यथा— इम हैमवत वर्ष भारत नाम विश्रुतम्। मत्स्य. ११२।२८. आगे चलकर वह स्वतन्त्र एक वर्ष मान लिया गया है। यथा— इद तु भारत वर्षे ततो हैमवत परम्। – भारत भीष्म ६।७

उपर्युक्त विषय-वर्णन और ग्रथान्तरांसे तुलना द्वारा प्रस्तुत ग्रथका सक्षिप्त परिचय प्राप्त हो जाता है। ग्रथका प्राकृत पाठ अनेक, स्थलों पर सुरक्षित नहीं पाया जाता, यदि कुछ और हस्निल्खित व खतन प्राचीन प्रतिया भिलानेके लिये हस्तगत हो जाय तो ग्रथका और भी अधिक प्रामाणिक पाठ तैयार हो सकता है जिसे हम निश्चयसे लेखककी सभी रचना कह सकें। और तभी समवत ग्रथके कुछ अशोंकी असगति और अप्रासगिकताका निराकरण किया जा सकेगा ( उदाहरणार्थ, देखिये उद्देश १३ में कल्पंका विवरण )। इस ग्रथकी परम्पण कुछ बातोंमें सर्वार्थसिद्धि, हरिवशपुराण आदि ग्रथोंसे भिन्न पाई जाती है। किन्तु अर्धमागधी श्रतागकी जम्बूटीव-पण्णित्तिसे उसकी कुछ विषयोंमें आश्चर्यजनक समता दिखाई देती है। तिलोयपण्णितिके साथ उसका साम्य प्रचुर मात्रामें पाया जाता है। वहाकी अनेक गाथायें यहा जैसीकी तैसी अथवा छछ हेर फेरके साथ पाई जाती है। उसकी जो गाथायें मूलाचार, बृहत्क्षेत्रसमास, त्रिलोकसर और ज्योतिष्करण्डकमें भी पाई जाती है वे सभवत. जैन आचार्यों परम्परासे प्रचलित करणानुयोगका अश हों।

यह सपूर्ण ग्रथ गाथा छन्द्रें। और प्राकृत भाषामें रचा गया है। यह प्राकृत प्रसिद्ध नर्मन विद्वान् पिशेलके मतानुमार जैन शौरसेनी कहलाने योग्य है। कुछ क्षेत्रोंके भारी वर्णन हमें अर्घमागधीके लम्बे लम्बे समासंसि युक्त रचनाशैलीका स्मरण कराते हैं।

#### ५ ग्रंथकारका परिचय व रचनाकाल

ग्रथमें उसके रचनाकालका कोई निर्देश नहीं है। तथापि ग्रथकारने प्रशस्तिमें अपनी जो उपर्युक्त गुरुपरम्पराका वर्णन किया है (उद्देश १३, गा. १५३ आदि) उसके अनुसार उनके गुरुका नाम बलनिन्द और गुरुके गुरुका नाम वीरानिन्द था। ग्रथकार पद्मानिन्देने शास्त्रका ज्ञान विद्यागुरु श्रीविजयसे प्राप्त किया और इस ग्रथकी रचना उन्होंने माधनिन्दिके शिष्य सकलचन्द्रके शिष्य श्रीनिन्दिके लिये की थी। जिस नगरमें यह ग्रथ लिखा गया था उसका नाम 'बारा नगर 'था जो पारियत्त (पारियात्र) देशमें था जहा शिक्तकुमार (या शान्तिकुमार) नामके राजा राज्य करते थे। प. नाथूरामजी प्रेमीने अपने एक लेखमें यह प्रमाणित करनेका प्रयत्न किया है कि विन्धाचलसे उत्तरका प्रदेश ही पारियात्र कहलाता था, राजस्थानके कोडा प्रदेशमें जो एक कसना बारा नामका है वही ग्रथकारका बारा नगर होना चाहिये, निद्वधकी

पट्टावलीमें जो बाराके भट्टारकोकी गद्दीका उल्लेख है जिसमें वि. स. ११४४ से १२०६ तकके १२ भट्टारकोके नाम दिये हैं, उसीसे सबद्ध पद्मनिन्दिकी गुरुपरम्परा हो सकती है; तथा राजप्तानेके इतिहासमें जो गुहिलोत वशी राजा नरवाहनके पुत्र शालिवाहनके उत्तराधिकारी शक्तिकुमांग्का उटलेख मिलता है, वही प्रथमे उल्लिखित राजा होना सभव है। आटपुर (आहाड) के शिलालेखिन गुहदत्त (गुहिल) में लेकर शक्तिकुमार तककी प्री वशावली दी है। यह लेख वि. स. १०३४ वैशाख शुक्रा १ का लिखा हुआ है। अतः यही काल जम्बूदीवपण्णित्तकी रचनाका सिद्ध होता है (टेखिये ना. प्रेमी कृत 'जैन साहित्य और इतिहास '(बम्बई १९५६) में पृष्ठ २५६-२६५ पर 'पद्मनिन्द की जबूदीव-पण्णित्त ' शीर्षक लेख)। उपलम्य हस्तलिखित प्रतियोमेंसे आमेरसे प्राप्त प्रति सवत् १५१८ की लिखी हुई है। अतः प्रथकारका उससे पूर्व होना स्पष्टतः प्रमाणित है।

# विषयानुक्रमणिका

विषय	गाथा	विषय	गाथा
१ प्रथम उहेश (पृ. १-८)		देत्र-पर्वतोंकी खण्डच्यवस्था और उनका	
पचपरमेष्ठियन्दन करके द्वीप जल्धिप्रज्ञितिक		विस्ताराटि	Ę
क्हनेकी प्रतिज्ञा	१	क्षेत्रादिके गाणका प्रमाण	१५
सर्वजगुण प्रार्थन	\ (9	नेत्रादिकी फलाओंकी सख्या	१६
वर्धमान जिनको नमन्हार करके श्रुतगुरु-	G	भरतादिके गुणकारोंका निर्देश	१८
परिपारीके कहनेकी प्रतिज्ञा	,	कलाओंमें भरतादिकोंका विस्तार	१९
वर्धमान जिनसे लेकर आचारामधारी	C	विपरीत ऋमसे विदेहादिके बाणका प्रमाण	२२
ययमान जिनक एकर आचारागयारा आचार्यो तकका नामोळेख	٩	जीवा, धनुषपृष्ठ, बाण, वृत्तविष्कम्म, जीवा-	
आचार्यपरम्परागत द्वीप-सागग्पज्ञतिके	,	करणी, धनुषकरणी, इपुकरणी, पार्श्वमुजा	
कथनभी प्रतिज्ञा	१८	और चूलिकाके निकालनेका विधान	२३
द्वीप-सागरोकी सख्याका निर्दंश	१९	भरत और ऐरावत क्षेत्रोंमें स्थित वैताद्य	
जबूढीपके विस्तार और परिधिका प्रमाण	₹0	(विजयार्घ) पर्वतींका वर्णन	३२
परिविधमाण लानकी विधि	२३	वैताट्यपर्वतस्य जिनभवनोंका वर्णन	५६
वृत्त क्षेत्रके क्षेत्रफठ निकालनेका विधान	२४	वैताह्य पर्वतोंके उभय पार्श्वमागोंके स्थिन	
जबृद्धीपका क्षेत्रफल	२५	वनखण्डोंका वर्णन	७६
जबूद्वीपकी वेटिका और उसका विस्तारादि	२६	वनखण्डाका पणन वैताद्व्य पर्वतस्य तिभिन्न और खण्डप्रपात	01
जगतीके इच्छित विस्तार जाननेकी रीति	२८	1	66
जगतीकी उपरिम वेदिकाका उछेख	३०	गुफाओंका वर्णन दक्षिण और उत्तर भरतक्षेत्रके बाणका प्रमाण	९९
वेलघर देवींके नगर	३२		
विजयाटिक गोपुरहारोका वर्णन	३८	दक्षिण भरतकी जीवा और धनुपपृष्ठका प्रमाण	१०१
जगतीके अभ्यन्तर भागमे स्थिन वनएएडोंका		उत्तर भरतकी जीवा और धनुषपृष्ठका प्रमाण	१०३
वर्णन	४९	उत्तर भरतके मध्यम खण्डमें स्थित घृषम-	
जबृद्वीपके भीतर स्थित क्षेत्रादिकोंकी सख्याका		गिरिका उछेल	१०५
नि <b>दं</b> श	५५	सब भरतक्षेत्रींके मध्यम (आर्य) खण्डमें	
कुलाचल आदिनी वेदिकाओकी संख्या <del>का</del>		प्रवर्तमान ६ कार्लीका नामोक्केख और	
निर्देश	५९	उनका प्रमाण	११०
नदीतट व पर्वतादिके ऊपर स्थिन जिनप्रति-		विदेहादि क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान शाश्वतिक कार्लीका	
माऑको नमस्त्रार	७०	उछेख	११६
उद्देशान्त मगल	68	मुपमादि कालोंमें होनेवाले नर-नारियोंके	
२ द्वितीय उद्देश (पृ. ९-३१)		श्रीरादिका प्रमाण	११९
उद्देशके आदिमें ऋपभ जिनको नमस्कार	₹	दस प्रकारके कल्पष्टक्षींका वर्णन	१२६
मात क्षेत्रींका नामोक्षेप	२	प्रथम तीन कालों (भोगभूमियों) का वर्णन	१३८

विषय	गाथा	विपय	ग्या
मानुषोत्तर पर्वतके आगे और नगेन्द्र पर्वतके		विस्तारका प्रमाण	80
पूर्वमें स्थित असख्यात द्वीपोमें प्रवर्तमान		इन कूटोंके शिखरापर स्थित भवनांके	
कालका निर्देश करते हुए वहा उत्पन्न		विस्तारादिका प्रमाण	40
होनेवाले तिर्येचोंका वर्णन	१६६	इन कुटम्थ भवनोकी शोभा	५३
हीप-समुद्रोंके प्राकारोंका निर्देश	१७१	गिरिवरकूटों, गिरिवरशिखरों और गिरिवरनगोंके	
विविध स्थानोंमें प्रवर्तमान कालोंका निर्देश	१७३	ऊपर जिनभवनींका उछेख	६७
चतुर्थ कालका वर्णन	१७७	कुलपर्वतींपर स्थित ६ द्रहोंके नामोका निर्देश	६९
पचम कालका वर्णन	१८६	तटवेदियोंका अवस्थान	00
छठे कालका वर्णन	१८८	द्रहोके आयाम आदिका प्रमाण	७१
प्रथमादि कालोंमे होनेवाले नर-नारियोंका		पद्मद्रहमे स्थित पद्मकी उचाई आदिका	
वर्णन	१९०	उल्लेख	66
पाच भरत और ऐरावत क्षेत्रोंमें अवस्थित		इन द्रहोंमें स्थित कलभवनोमें रहनेवाली	
उत्सिपीणी व अवसिपीणी कालोका निर्देश	२०६	देवियोका नामोछेख	७८
अन्तिम मगल स्वरूप अजित जिनको नमस्कार	२१०	इन देवियोंकी सुन्दरताका वर्णन	60
३ तृतीय उद्देश ( पृ ३२-५६ )		श्री आदिक देवियोंके समस्त कमलभवनोंकी	
सम्भव जिनको नमस्कार करके ग्रैटस्वभाव		सख्याका निर्देश करके उनके परिवारका	
निरूपणकी प्रतिज्ञा	१	वर्णन	24
छह् कुलपर्वतांका नामोल्लाव	٠ ع	निपध पर्वत पर्यन्त उन दहों में स्थित कमलों के	
व्य अलग्याका नामाछल हिमवान् और शिखरी पर्वतीकी उचाई आदिका		विस्तारादिक दुगुणे-दुगुणे होनेका निर्देश	१२७
प्रमाण	ą	जबूदुमस्थ जबूग्रहोकी समस्त सख्याका	
इन पर्वतींके उभय पार्श्व भागोंन रिथत	*	निर्देश	१२८
वनखण्डोका उछेख	११	समस्त जबूग्रहो और पद्मग्रहोंमें जिनभवनाके	
महाहिमवान् और रुक्ति पर्वनोंकी उचाई	•	अवस्थानका उछेख	१३३
आदिका प्रमाण	१६	त्र शाल्मलिदुमस्थ ग्रहोंकी सख्या	१३४
निपध और नील पर्वतींकी उत्ताई	• •	उत्तम व जघन्य गृहोंका अवस्थान	१३८
आदिका प्रमाण	२४	पद्मो आदिके ऊपर स्थित जिनभवनाका वर्णन	२३९
इन कुलपर्वतींकी राजासे तुलना	३३	पटमाटि द्रहोंसे निकली हुई गगाटि नदियोंका	
अजन, दिधमुख, रतिकर, मदर और कुण्डल		उहेख	१४६
तथा शेप पर्वतींके अवगाहका प्रमाण	३७	पद्म द्रहसे निकलकर आगे जाती हुई गगा	
हिमवान् पर्वेत आदिकोंक ऊपर स्थित क्टोंकी	•	नदीका वर्णन	१४७
सख्या और उनके नामोका निर्देश	38	गंगादि कुण्डों, कुण्डदीवों, कुण्डनगो और	
मानुपोत्तर, कुण्डल और रुचक पर्वतोके		कुण्डप्रासादोंका विस्तार	१६३
क्टोंभी उचाई	४६	गगादि नदियोंकी धाराके विस्तारका प्रमाण	१६८
छह कुल्पर्वतींके क्टोंकी उचाई व		गगादि निवयोंके धारापतनोकी दीर्घताका प्रमाण	१६५

## जंबूदीवपण्णत्तिकी प्रस्तावना

विपय	गाथा	विषय	गाथा
नदीकुण्डस्थ प्रासादोंकी सुदरताका दिग्दर्शन	१७०	मेरनी पार्श्वभुजाका प्रमाण	इ९
गगा नदीका कुण्डदारसे निकलकर समुद्रमें		भद्रगाल वनका वर्णन	४२
प्रवेश	१७५	भद्रशाल वनमें स्थित ४ जिनभवनींका	
ममुद्रप्रवेशोंमं गगादि निदयेंकि तोरगहारोंकी		वर्णन	४९
उचाई आदिसा प्रमाण	१७६	नन्दीश्वरद्वीपस्य ५२ जिनभवनींना	
इन तोरणद्वारोंकी सुदरताका वर्णन	१८३	विस्तारादि	6,8
तोरणद्वारोंपर स्थित प्रासादों में रहनेवारी		शेष ३ वनोर्म स्थित जिनभवनींका	
देवियोंका वर्णन	१८७	विस्तारादि	६३
पूर्व व अपर समुद्रमें प्रविष्ट होनेवाली		शेप मेरुओं सम्बन्धी जिनभवनींका उल्लेख	६५
नदियोंका निर्देश	१९२	मदरवनोमें स्थित सब जिनभवनोंकी संख्याका	
गगादि नदियोके प्रवाहके विस्तार व		निटेंश करके उनका कुछ विशेष वर्णन	६८
उचाईका प्रमाण	\$ 68	आठ टिग्गजेन्द्र पर्वतीका वर्णन	७४
भरतादि क्षेत्रींमें स्थित नदियोंकी संख्या	१९६	मदर पर्वतकी प्रथम अणिका निर्देश	८२
निदयोंके सोपानों और वनोंका वर्णन	२००	नन्टनादि बनोमें स्थित सोमादिक लोकपालोके	
हैमवत आदि क्षेत्रोंमें स्थित वृत्त वैताड्ट्यों		चार चार भवनोक्ता नामोल्लेख आदि	ሪሄ
(नाभिगिरि) का वर्णन	२०९	। बलभद्रकृटका वर्णन	<b>९</b> ९
हैमवत आदि क्षेत्रोंकी दक्षिण-उत्तर जीवाओंका		नन्दनवर्ने स्थित ८ क्टोके नाम व उनका	
निर्देश	२२८	विस्ताराटि	₹ 0 ₹
द्वीपके दक्षिण उत्तर भागोंके स्वामी सौधर्म		कृटगृहोमें निवास करनेवाली दिक्कन्या-	
व ईशान इन्द्रोंका उछेख	२३३	कुमारियाँका उल्लेख	१०६
हैमवत व हैरण्यवत तथा हरि व रम्यक		नन्दनवनकी विदिशागत वापियोंका वर्णन	११०
क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान कालोका निर्देश करक		सोमनस वनका वर्णन	१२६
भोगभूमियोंका वर्णन	२३४	पाण्डुक वनके मध्यमें स्थित चृलिकाका	
अन्तिम मगल	२४६	विस्तारादि	१३२
४ चतुर्थ उद्देश ( पृ ५७-८६ )		चूलिकाके ऊपर बालाग्र मात्रके अन्तरसे ऋतु	_
आद्य मंगलपूर्वक सुदर्शन मेरके कथनकी		विमानका अवस्थान	१३६
प्रतिशा	१	पाण्डुक वनमें स्थित ४ शिलाओं के नाम व	
लोकका स्वरूप	२	विस्तार आदिका वर्णन	१३८
मदर पर्वतकी उचाई आदिका वर्णन	२१	जिनजन्माभिषेक महोत्सवमें सपरिवार	
मदर पर्वतनी सुदरताका वर्णन	२६	आनेवाले इन्द्रके पारिषद और ७ अनीक	0 & 0
कटि, शिर और कायका लक्षण	३२	देवीका वर्णन	१५१
मेक्के इन्छिन आयाम, परिधि और क्षेत्रफल		लोकपाल व आत्मरक्ष देवींका उदलेख	२५० २५३
निकालनेके करणसूत्र	३३	ऐरावण हाथीका वर्णन	२२६ २७१
मेर्की परिधियोंका प्रमाण	३६	ईशानादि शेप इन्द्रोंका आगमन	701

विपय	गाथा	विषय	गाथा
अहभिन्द्र देवोंका स्वस्थानमें स्थित रहते		तोरणके आगे २-२ प्रासादोका निर्देश	६४
हुए ही ७ पैर जाकर नमस्कार करनेका		उनके आगे १०८० ध्वजाओंके अवस्यान-	•
उल्लेख	२७६	का निर्देश	६५
उक्त देवगणांकी सुदरताका वर्णन	२७७	आगे ४ वनखण्डीके अवस्थानका निर्देश	६७
अभिषेक कलशोंके विस्तारादिका निर्देश कर		जिन भवनोंकी सुदरताका वर्णन	७ ३
जिनजन्माभिषेकका दिग्दर्शन	२८३	देय-देवागनाओं द्वारा किये जानेवाले पूजा-	•
उद्देशान्त मगल	२९२	महोत्सवका वर्णन	८२
५ पंचम उद्देश ( पृ ८७-९९ )		जबूदीपस्थ मेरुके समान शेष मेरुपर्वतों,	
सुपार्श्व जिनको नमर कार करके मंदर पर्वतस्थ		कुलपर्वता, वक्षारपर्वता और नन्दन-	
जिनभवनके प्ररूपणकी प्रतिज्ञा	१	वनोमे स्थित जिनभवनोंके विस्तारादिकी	
त्रिभुवनतिलक जिनेन्द्रभवनका नामनिर्देश	•	विभिन्नताका निर्देश	८९
करके उसकी गन्धकुटीके विस्तारादिका		पूजामहोत्सवार्थ यहा आनेवाले १६ इन्द्रों व	
प्रमाण	२	अन्य देवोंका वर्णन	९२
मदर पर्वतके प्रथम वनमें स्थित ४ जिन-	-	इनके द्वारा किये जानेवाले पूजामहोत्सवका	
भवनोका विस्तारादि	ىر	वर्णन	११२
उन जिनभवनोंके ३ द्वारोंका उल्लेख करके	·	नन्दीश्वर द्वीप, कुण्डल द्वीप, मानुषोत्तर पर्वत	
उनके विस्तारादिका प्रमाण	१२	और रुचक पर्वतपर स्थित जिनभवनोंकी	
भवनद्वारोंके पार्श्वभागोंमें लटकती हुई मणि-		समानताका निर्देश	१२०
मालाओं, धूपघटों, रत्नकल्गों, बाह्यभाग		अन्तिम मगल	१२५
मिमालाओं, सुवर्णमालाओं, धूपघटों अ		६ छठा उद्देश (पृ. १००-११७)	)
सुवर्णकलशोकी संख्या	१४	पुष्पदन्त जिनेन्द्रको नमस्कार करके देवकुरु	
पीठोंके विस्तारादिका प्रमाण	२०	व उत्तरकुर क्षेत्रोंके कथनकी प्रतिज्ञा	*
सोपानोक्री सख्या व उचाईका निर्देश	२३	उत्तरका अवस्थान व विस्तारादि	२
पीठनेदियां भी उचाई आदिका उल्लेख	२४	नीलपर्वतके धनुषपृष्ठ और मास्यवान् पर्वतके	
देवच्छद (गर्भगृह) का उल्लेख	२५	आयामका प्रमाण	પ
जिनप्रतिमाओंका वर्णन	२७	वृत्तविष्कम्भके विधानपूर्वक उत्तरकुरुके वृत्त-	
भ्वजसमूहोका वर्णन	३१	विष्कम्भका निर्देश	৩
तोरणहार, मुखमण्डप, प्रेदाग्रह, सभाग्रह,		जीवा, धनुपष्टष्ठ, बाण और वृत्तविष्कम्भके	
पीठ, स्तूप, चैत्यष्टक्ष, सिङार्थवृक्ष, ध्वज	सम्ह	त्यनेभी विधि	\$
और वापियोंना वर्णन	३५	उत्तरकुरुका विस्तार	₹ ३
शेप ३ दिशाओं में स्थित जिन भवनोंके वर्णन	-	दो यमक पर्वतीका वर्णन	१४
कमका निर्देश	५७	नीलवान् आदि ५ द्रहोका वर्णन	२६
देवांके की डाप्रासादोंका वर्णन	५८	इन द्रहोंमें स्थित कमला और वहा रहनेवार्छा	
उनकी पूर्वदिशामें स्थित तोगणका विस्तासाति	दे ६२	नील्कुमारी आदि देवियांका वर्णन	३१

विपय	गाथा	विपय	गाया
द्रहोंके पूर्व-पश्चिम पार्श्वभागोंमें स्थिन		कच्छा आदि इन विजयोंकी विशेषताका	
'१०-१० कचनदौलोका वर्णन	٧٧	<b>टि</b> ग्द्शेन	५५
सीता नदीका समुद्रप्रवेश	५५	नील पर्वतके पासमें कच्छा विजय सम्बन्धी	
मुदर्शन नामक जवू दृक्षका वर्णन	نرن	ग्वण्डोंके विस्तार आदिका प्रमाण	७३
देवकुरका अवस्थान	८१	कच्छा विजयस्य वैताढ्यका वर्णन	<u>ড</u> ७
दो यमक पर्वतो, १०० कचन पर्वतो और		वैताट्यंके मूलंभं कच्छाखण्डोंका विस्तारप्रमाण	ሪሄ
५ द्रहोका निटेंश	८२	रक्ता-रक्तोदा नटियोंका विस्तार	८६
जाल्मिल बुक्षका अवस्थान	64	सीना नदीके नटपर कच्छाखण्डीका विस्तार-	
नित्र और विचित्र नामक यमक पर्वतींका		प्रमाण '	८८
वर्णन	८७	रक्ता-रक्तोटा नदियोंका कुण्डोंसे निर्गम और	
निषधदह आदि ५ दहींका वर्णन	११८	सीतानदीमें प्रवेश	८९
इहोंमें रहनेवाली निषधकुमारी आदि		तोग्णद्वारोंकी उचाई आदिका उछेख	९९
५ देवियों का वर्णन	१३४	मागध, वरतनु और प्रभास द्वीपींका उछेख	१०४
नहींक दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित १०-१०		कच्छा विजयके खण्डोंका विभाग	१०९
कचन शैलोंका	१४४	चक्रवर्तियोंकी विशेषता	१११
म्वाति नामक शाल्मिल वृक्षका वर्णन	१४८	चक्रवर्तियोंकी दिग्विजयका वर्णन	११५
उत्तरकुर और देवकुर क्षेत्रोंमें उत्पन हुए		ऋषभ शैलको देखकर चक्रवर्तीके मानमर्दनका	6.4.A
मनुष्योंका वर्णन	१७०	निर्देश	588
उद्देशान्त मगल	१७८	उद्देशान्त मगल	१५३
७ सातवा उद्देश ( पृ. ११८-१३३	)	८ आठवा उद्देश (पृ १३४-१५३)	)
श्रयास जिनको नमस्कार करके विदेह क्षेत्रके		विमल जिनेन्द्रको नमस्कार करके पूर्वविदेहके	
कथनकी प्रतिज्ञा	१	कथनकी प्रतिशा	8
महाविदेह क्षेत्रका अवस्थान व विस्तार आदि	२	चित्रक्ट पर्वतका वर्णन	₹.
मेरका विस्तार और आयाम	O	सुकच्छा विजयका अवस्थान	Ę
२,वनखण्डीं, ४ देवारण्यों, ८ वेदिकाओं,		क्षेमपुरीका वर्णन	१०
१२ विभगानदियों, १६ वक्षारों, ३२		ग्रह्वती विभगानदी	१५
विनयों और ६४ गगा-सिंधू नदियोंके		महाकच्छा विजय	१८
आयामका निर्देश	2	अरिष्ट नगरी	<b>२१</b>
क्रममे इन सबके विस्तारप्रमाणका निर्देश	१४	पद्मक्ट पर्वत	53 53
इन्छित विजयादिकोंके अभीष्ट विस्तारके	;	कच्छकावती विजय	२६ २९
जाननेका विधान	२३	अरिष्टपुरी	२९. ३२
कच्छा विजयका वर्णन	३३	द्रहवती विभगानदी	₹४ ३४
क्च्छाविज्यस्थ क्षेमा नगरीका वर्णन	३८	आवर्ता विजय	३७
क्षेमा नगरीके राजा (चक्रवर्ती)का वर्णन	४३	खड्गा नगरी	•

विषय	गाथा	विपय	गाथा
नलिनकूट पर्वत	<b>३</b> ९	९ नौवां उद्देश ( पृ. १५४-१७२ )	<b>)</b>
मगलावर्त विजय	४२	धर्म जिनेन्द्रको नमस्कार कर अपरविटेहके	
मजूषा नगरी	४६	कथनकी प्रतिज्ञा	•
पक्तवती विभगानदी	४८	_	8
विभगानदियोंके तोरणद्वारोंकी उचाई		रत्नसचया नगरीके पश्चिममे स्थित सुवर्णमय वेदिकाका उल्लेख	_
आदिका उल्लेख	५१		२
पुष्कला विजय	५५	वेदिकासे ५०० योजन जाकर स्थित सोमनस	_
औषधि नगरी	६१	पर्वतकी उचाई आदिका निरूपण	३
एकदौल पर्वत	६४	सोमनस पर्वतके पश्चिममें रियन विद्यत्यभ	•
महापुष्कलावती विजय	६८	पर्वतके आयामादिका निरूपण	१०
पुण्डरीकिणी नगरी	७२	सुवर्णमय वेदीका उल्लेख	१३
इसके पूर्वमे सुवर्णवेदिका	७५	पद्मा विजय, अखपुरी नगरी व श्रद्धावती पर्वत	
देवारण्यका वर्णन	७७		१६
इसकी दक्षिणदिशागत द्वितीय टेवारण्यका		सुपद्मा विजय, सिंहपुरी नगरी व क्षारोटा नदी,	२४
वर्णन	८६	महापद्मा विजय, महापुरी नगरी व विकटावती पर्वत	27
उसके पश्चिममें स्थित वेदिकाका उल्लेख	१०१		३२
वत्सा विजय, सुसीमा नगरी व त्रिकूट पर्वत,	१०३	पद्माकावती विजय, विजयपुरी व सीतोदा नदी	20
सुवत्सा विजय, कुण्डला नगरी व तप्तजला		शखा विजय, अरजा नगरी व आशीविप	३९
विभगा नदी	११४	पर्वत	४६
महावत्सा विजय, अपराजिता नगरी व		निलना विजय, विरजा नगरी व स्रोनोवाहिनी	o પ્
वैश्रवणकूट पर्वत	१२३	नदी	५५
वत्सकावती विजय, प्रभकरा नगरी व		कुमुदा विजय, अशोका नगरी व मुखावह	77
मत्तजला विभगानदी	१३२	पर्वत	६४
रम्या विजय, अकावती नगरी व अजनगिरि		सरिता विजय, विगतशोका नगरी व सुवर्णमय	~ ~
पर्वत	१४०	वेदिका	७ ३
सुरम्या विजय, पद्मावती नगरी व उन्मत्त-		वेदिकाके पश्चिममे देवारण्यका अवस्थान	96
जला विभगानदी	१५०	विजयादिकोंका विस्तारप्रमाण	७९
विभगाके आयाम आदिका वर्णन	१५७	विजयोंके आयामका प्रमाण	১৬
रमणीय विजय, ग्रुभा नगरी व आत्माजन		द्वितीय देवारण्य और सुवर्णमय वेदिका	66
पर्वत	१६५	वप्रा विजय, विजयपुरी व चन्द पर्वत	९३
मगलावती विजयका वर्णन	१७५	सुवप्रा विजय, वैजन्ती नगरी व गम्भीरमालिनी	-
रानसचया नगरीका वर्णन	१९१	नदी	१०२
पूर्वविदेहकी विशेषता	१९३	महावपा विजय, जयन्ता नगरी व सूर्य	
उद्देशान्त मगल	588	पर्वत	११२

## जंबूदीवपण्णत्तिकी प्रस्तावना

विषय	गाथा	विषय	गाथ
वप्रकावती विजय, अपराजिता नगरी व		लवणसमुद्रकी मेदिकाकी उन्चाई आदि	91
फेनमालिनी नटी	१२२	उद्देशान्त मगल	१०३
वल्गू विजय, चऋपुरी व महानाग पर्वत	१३०	११ ग्यारहवां उद्देश (पृ १८५-२२३	
सुवलाू विजय, खड्गपुरी ऊर्मिमालिनी नदी	१३९		
गन्धिला विजय, अयोध्या नगरी व देव पर्वत	१४९	मिल्ल जिनेन्द्रको नमस्कार कर द्वीप समुद्रादि	के
गन्धमालिनी विजय	१५७	कथनकी प्रतिश	<b>{</b>
अवध्या नगरीका वर्णन	१६४	धातकीखण्ड द्वीपका अवस्थान व विस्तार	₹
विदेह क्षेत्रमें सम्प्रदायान्तरोंके अभावका		दो इष्याकार पर्वतींका उल्लेख	ą
उक्केल	१७१	क्षेत्रों व पर्वतों आदिका विस्तार	Ę
सुवर्णमय वेदिका	१७३	धातकीखण्डमें स्थित क्षेत्रों व पर्वतोंका आका	
गन्धमादन पर्वत	१७६	धातकीखण्डकी मध्य व बाह्य परिधिका प्रमाण	
मालवन्त पर्वत	१७८	पर्वतरुद्ध क्षेत्रका प्रमाण	१३
मुवर्णमय वेदिका	१८२	पर्वतरहित क्षेत्रके २१२ खण्डोंका निर्देश	१४
वक्षार पर्वतीपर स्थित जिनभवनीका वर्णन	१८६	भरतक्षेत्रका विस्तार	१५
उद्देशान्त मगल	१९७	धातकीखण्ड व पुष्कर द्वीपोमें स्थित मेरुओका	
१० दसवा उद्देश (पृ १७३-१८४)		वर्णन	१८
कुथु जिनेन्द्रको नमस्कार कर छत्रणसमुद्रके		इन मेरुओं, इष्टाकारों व धातकी द्वक्षों	
कथनकी प्रतिज्ञा	8	आदिके वर्णनकी पूर्व वर्णनेस समानताका निर्देश	२९
ल्वणसमुद्रके विस्तारका निर्देश कर उसमें	•	धातकीखण्डके जबूदीपप्रमाण खण्डोंका निर्देश	₹ ९
स्थित ज्येष्ठ, मध्यम और जघन्य		धातकीखण्डका क्षेत्रफल	80
पानालोका निरूपण	<b>ર</b>	कालोदक समुद्रका वर्णन	٧₹
पृर्णिमा व अमावस्यांके दिन लवणसमुद्रकी	•	पुष्करवर द्वीपका वर्णन	५७
उचाई	१८	जबूढीपाटि १६ द्वीपोंके नामोंका निर्देश	८४
समुद्रेम होनेवाली हानि-वृद्धिका वर्णन	१९	समुद्रोंके नामोंका उल्लेप	८९
वेलधर देवोके ८ पर्वतीका वर्णन	२७	ल्वण, कालोद और स्वयम्भूरमणको छोडकर	
पन्नग देवोके नगरोका उल्लेख	३५	शेप समुद्रोंमें जलचर जीवेंकि न होनेमा	
गीतम द्वीपका वर्णन	٧o	उल्लेख	९१
२४ कुमानुपद्वीवोक्ता अवस्थान	४७	ल्बणसमुद्रादिभें रिथत मध्स्यादिकोंकी उचाई	९२
क्रमानुपीका वर्णन	५३	लवणसमुद्रादिके जलका स्वाद	83
कुमानुप पर्याय प्राप्त होनेके कारण	५९	प्रनथीका अवस्थान	९६ • ः
कुमानुपोके योवन व उत्सेध आदिका निरूपण	60	लान का जातार न किसार नाकर	१०६
स्वणसमुद्रकी परिधिका प्रमाण	60	सात पृथिवियोंका नामोल्लेख कर रानप्रभा	* * *
स्वगसमुद्रके जंबृद्वीपप्रमाण राण्ड, क्षेत्रफल		ટ્રાવવામાં ત્રમા	, , , , , ,
और सची आदिके लानेका विधान	66	दोष ६ पृथिवियोंकी सुटाईका प्रमाण	3.3

विषय	गाथा (	विषय	गाथा
भवनवासी और व्यन्तरोंके आवास	१२३	उद्देशान्त मगल	३६५
इन पृथिवियों में तथा भवनवासी व व्यन्तर		१२ बारहवां उद्देश ( पृ. २२३–२३।	٤)
देवोंकी आयु आदिका उल्लेख	१३७	निमनाथको नमस्कार कर ज्योतिष पटलके	• /
रत्नप्रभादि पृथिवियोंमें स्थित नरकोंका		कथनकी प्रतिज्ञा	*
भवस्थान व सख्या	१४२	चन्द्र विमानका वर्णन	ঽ
पृथिवीक्रमसे नरकप्रस्तारोंकी सख्या व नाम	१४५	सूर्य आदि विमानोंके वाहक देवोंकी सख्या	* *
नरकोंमें उत्पन्न होनेके कारणों व वहाके		जबूद्वीपादिकमे चन्द्रोंकी सख्याका निर्देश	१३
दुःखोंका वर्णन	१५६	आगेके डीप-समुद्रोंमें चन्द्रसख्याके लानेका	
रत्नप्रभादि पृथिवियोंमें स्थित नारिकयोंकी		विधान	१६
उत्कृष्ट आयुका प्रमाण	१७८	पुष्करवर समुद्रको आदि लेकर नदीश्वर द्वीप	
विविध क्षेत्रोंसे नरकोंमें उत्पन्न होनेवाले		पर्यन्त चन्द्रसख्याके क्रमका उल्लेख	२१
जीवोंका उल्लेख	१७९	आगेके द्वीप-समुद्रोंमें भी उक्त क्रमका निर्देश	<b>३३</b>
द्वीप-सागर सख्या	१८३	सूर्य, तारा, ग्रह और नक्षत्रोंकी सख्याके	
अटाई द्वीप व स्वयम्भूरमण द्वीपको छोडकर		ऋमका उल्लेख	₹४
शेष असख्यात द्वीप-समुद्रोंमें उत्पन्न हुए		असख्यात द्वीप-समुद्रोंमें समस्त चन्द्रसख्यांक	
तिर्येचोंका स्वरूप	१८६	लानेका विधान	३६
अटाई द्वीपमें उत्पन्न मनुष्य-तिर्यं चौंकी गति	१९०	ज्योतिषी देवोंके भवनोंका वर्णन	४७
<sub>त्र</sub> क्तु विमानका वर्णन	१९३	ज्योतिष राशिके लानेका विधान	७६
विमलादिक इन्द्रक विमानोंका उल्लेख	२०२	पाच प्रकारके ज्योतिषी देवोंकी पृथक् पृथक्	
इकतीसेंच पटलका वर्णन	२१३	समस्त सख्या लानेके गुणकारीका निर्देश	
प्रम विमानका वर्णन	२२५	समस्त ज्योतिषियोकी सख्या	८\$
सौधर्म इन्द्रका वर्णन	२३०	ज्योतिपी देवींका अवस्थान	९२
विमानोंका विस्तार व आकृति	२४४	चन्द्रादिकोंकी आयुका प्रमाण	९५
सीधर्म इन्द्रकी आयु आदिका वर्णन	२५०	चन्द्रमण्डलदिकोंके विरतारका प्रमाण	९७
सौधर्म इन्द्रकी देवियोंका वर्णन	२५८	ताराओंका अन्तरप्रमाण	१००
सौषर्भ इन्द्रके परिवारदेवींका वर्णन	२७०	मूर्यो व चन्द्रोके अन्तरका प्रमाण	१०१
ईशान इन्द्रका वर्णन	३०९	मेरुसे ज्योतिपी देवोंका अन्तर	१०३
भेप इन्द्रक पटलॉका नामोल्लेख	३२८	जन्दीपकी अपेक्षा हुगुणी दुगुणी ज्योतिप—	9 - > 4
विमानोका अन्तर आदि	388	संख्याका निर्देश	१०४ १०५
वैमानिक टेवोंके कारीरोत्सेघ व आयुका प्रमाण	2145	जबृहीपमें स्थिर तागओंकी सख्या	रण्य १०६
सुरालयमें उत्पन्न होनेवाले मनुष्य-तिर्येचोंका	३४६	जवूद्वीपादिकमें चन्द्र-सूर्योंकी सख्याका निर्देश जवूद्वीपमें सचार करनेवाले ज्योतिषियोंकी	404
उल्लेख	56.0	अलग अलग संख्याका निर्देश	२०८
 ईपत्पाग्भार पृथिवीका वणन	३५६ ३५०	एक चन्द्रका परिवार	१०९
· · ङा स्वाचन <b>युग्</b> य	३५९	्र प्रकृत्रका पारपार	, - ,

विषय	गाथा	विपय	गाथा
ज्योतिषी देवोके प्रासादोंका वर्णन	<b>१</b> ११	घातिभयसे उत्पन्न १० अतिशयोंका उल्लेख	९८
उद्देशान्त मगल	११३	देवकृत १४ अतिशयोंका उल्लेख	१०२
१३ तेरहवां उद्देश ( पृ २३५-२५६ पार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार कर प्रमाणभेटके कथनकी प्रतिज्ञा कालके दो और तीन भेदोका निर्देश समयादि रूप कालभेदोंका वर्णन परमाणुका स्वरूप अवसन्नासन्नादि मानभेदोंका उल्लेख	१ २ ४ १६ १९	दवकृत १४ आतशयाका उल्लख आठ मगलद्रव्योंका विवरण आठ प्रतिहार्योंका विवरण घातिकमींके क्षयसे उत्पन्न गुणींका उल्लेप १८ हजार शिलों व ८४ लाख गुणींका निर्देश सर्वश्रमाषित अर्थके प्रहणकी प्रेरणा प्रन्थकर्ता द्वारा आचार्य परम्परागत परमेष्ठि- भाषित प्रन्थार्थके लिखे जानेकी सूचना	२ १ २ २ १ २ १ ३ ७ १ ३ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
अगुलभेदौंका वर्णन पाद व वितस्ति आदि मानभेदोंका स्वरूप पत्योपमके भेद व उनका स्वरूप पत्य-सागर आदि ८ मानभेदोंका निर्देश सर्वज्ञसाधनार्थ प्रत्यक्षादि प्रमाणोंका उल्लेख प्रत्यक्ष व परोक्षके भेद-प्रभेदोका वर्णन आभिनिवोधिक जानके ३३६ भेटोंका विवरण	? ? <	श्री विजय गुरुके समीपमें जिनागमको मुनकर अढाई द्वीपमें स्थित इष्टाकारादि पर्वतों, शालमिल आदि दृक्षों, महानदियों तथा तीन लोक सम्बन्धी अन्य विकल्पोंके किये गये वर्णनकी सूचना माघनन्टी गुरुके प्रशिष्य और सकलचन्द्र गुरुके शिष्य श्रीनन्दी गुरुके निभिन्त जबू-	<b>\$</b> \$\$
भुतज्ञानका वर्णन	७७	द्वीपप्रशिक्षेत्र लिखे जानेकी सूचना ग्रन्थकर्ता द्वारा अपने दीक्षागुरु बलनन्दी	१५३
व्यक्तिकी प्रमाणतासे वचनोंकी प्रमाणताका उल्लेख सर्वज्ञका स्वरूप देवके विविध नामोंका निर्देश पच कल्याणकीका उल्लेख	۲۵ ۲۵ ۲۶ ۲۶	और प्रगुरु वीरनन्दीका उल्लेप पारियात्र देशके अन्तर्गत वारा नगरमें स्थित रहकर शक्ति या शान्ति भूपालके शासन- कालमें प्रकृत ग्रन्थके लिखे जानेका उल्लेप अन्तिम मगल	१५८ १६८ ८७१
स्वामाविक १० अतिशयोंका उल्लेख	९५	जान्तम मगल	•

## शुद्धि-पत्र

पृष्ठ	पक्ति	अगुद्र	गुद
ч	१६	दिशामें वैजयन्त दिशामें अपराजित	
"	२७	६ कोश, ७५३२	३ कोश, १५३२
૭	२ ६	नदीपरिवार	६४ नदियोका परिवार
११	4	गून्यको अपवर्तित कर	समान शून्योको कम कर
\$8	१२	जीवाओका	जीवाओंकी चूलिकाका
17	१३	3 <u>8</u>	<u>8 7</u> 0
१६	ঙ	वल्हीमडव-	न्छिमडव—
३२	२०	₹ <i>8</i> ९३ <del>,°</del>	२४९३२ <sub>०१</sub>
३३	२ १	थोजन	योजन
३८	११	दसमजिदे	दसभजिदे
४२	२	सत्ताहि कछाहिँ	सत्तिह कच्छाहिं
>>	8	गजता	गज्जता
83	9	पाटरक्खा	पाद [याद] रक्खा
"	२२-२३	सयुक्त, श्री देवीके	सयुक्त ऐसे चार तेजस्वी देव श्री देवीके
		श्री देवीकी	आत्मरक्षक है जो बहुत प्रकारके
			योद्धाओंसे सहित होकर श्री देवीकी
40	ષ્	जिणपहिट	जिणपडिम—
५६	११	विमानवासी देवोमे	विमानवासी अर्थात् देवोमें
६१	१८	उसके वर्गमे	उसके आधेके वर्गमें
६३	9	अवसेसु	अवसे <b>से</b> सु
००	6	अहे व	अ <b>हे</b> च
८७	৬	दिवद्द	दिवड्द-
66	Ų	मणिमालाविग्फुरत-	मणिमाला विप्फुरत-
९५	<b>3</b> 9	जल्लरि-	ञल्लरि-
११०	१६	विमानछट	विमा <b>न</b> छन्द
११२	6	-रयणसबैछण्णा	-रयणभवणसञ्च्या
१३३	8	संखेणेव य	संखेवेण य
१४३	२१	उससे आगेके भागमें	उसके पश्चिम भागमें

१५४	হ্যুদ্ধি-पत्र		
१ % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	२ १ ९ ८ २ ८ ९ ५ ९ ६ ६ <del>६</del> ३ १ ९ ९ ८ १ ८ ९ ५ ९ ६ ६ ६ ३	देवक ' ॥ १४-१६ ॥ जवगोहुभ- रिसिभ- समान वर्तुलाकार तथा इन्द्रकी ४पण्तरत्तरिं संख्बा- जिसम ुतज्ञान जरा आदिसे जगोत्तग	देवके ॥ ११४-१६॥ जवगोहुम- रिसम- समान स्थित हैं तथा इन्द्रककी २ पण्णहत्तरिं सखेजा- जिसमें श्रुतज्ञान ज्वर आदिसे जगोत्तुग



#### पउमणंदि-विरइया

# जंबूदीवपण्णत्ती

## [ पढमो उद्देसो ]

देवन्द्रों व असुरेन्द्रोंसे पूजित, दसके आधेमेंसे एक कम अर्थात् चार घातिया कमोंसे रहित, केवलज्ञान रूप प्रकाशसे सहित, और समीचीन धर्मके उपदेशक अरिहन्तेंको; आठ प्रकारके कमोंसे रहित, आठ गुणोंसे समन्वित, महावीर, लोकशिखरके तिलक स्वरूप, और शाखत सुखमें स्थित सिद्धोंको; पंचाचारसे युक्त, पांच इन्द्रियोंके विजेता, मोहसे रहित, पांच महावतोंके स्थानभूत, और पंचम गतिके नायक आचार्योंको; परसमय रूप अंधकारको नष्ट करनेवाले, परमागमके उपदेशक, उत्कृष्ट गुण रूप रत्नोंके समृहसे युक्त और परमागमके संस्कारसे सिहत वीर उपाध्यायोंको; तथा नाना गुण युक्त तपमें निरत, स्वसमयाभ्यास अर्थात् शाख्यस्वाध्यायसे परमार्थको प्रहण करनेवाले और बहुत प्रकारके योगोंसे युक्त जो लोकमें सर्वसाधुगण हैं; उनको शिरसे नमस्कार करके यथाकमसे जिनभगवान्के द्वारा उपदिष्ट एवं आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुई द्वीपसमुद्दोंकी प्रज्ञतिको कहता हूं ॥ १–६॥ सर्वज्ञ, भव्य रूप कमलोंके लिए दिवाकर स्वरूप, भवसे रहित, और सर्व अमरपितयोंसे पूजित समस्त जिन सर्वज्ञगुणको प्रदान करें ॥ ७॥

१ प सद्धम्मुवएसदा, व सद्धम्मुवयेसदा. २ प व समणिदे ३ प व पंचदियणिक्जदे. ४ प व णाणातवग्रण. ५ उ प ससमयन्मानगहिय, व ससमयसप्तादगहिय, शा समयन्मावगहिय. ६ उ प शा बहुविह. ७ प व भवरहिद. ८ उ श वहरहिय. ज. दी. १.

णिमिकण' वहुमाणं ससुरासुरवंदिद विगयमोह । वरसुदगुरुपरिवाहिं वोच्छामि जहाणुपुच्वीए ॥ ८ विद्युलिगितितुंगितिहरे जिणिदहदेण बहुमाणेण । गोष्टमसुणिस्स कहिद पमाणणयसजुदं अत्थं ॥ ९ तेण वि छोह्रज्जस्स य छोह्रज्जेण य सुधम्मणामेण । गणधरसुधम्मणा खलुँ जंष्णामस्स णिहिट्टं ॥ १० चहुरमलखुद्धिसिहेदे तिण्णेदे गणधरे गुणसमगो । केवलणाणपईवे सिद्धि पत्ते णमसामि ॥ ११ णदि मित्ती अवराजिद्दस्तिण्यरो महाते औ । गोवहुणो मह्प्पा महागुणो मह्बाह् य ॥ १२ पंचेदे पुरिसवरा चउदसपुच्वी हवित णायच्वा । वारससंगधरा खलु वीरिजिणिदस्स णायच्वा ॥ १३ वह य विसाखायरिको पोहिल्लो खित्रो य जयणामो । णागो सिद्धत्थो वि य धिदिसेणो विजयणामो य ॥१४ खिद्ध गंगदेवो धम्मस्सेणो य होह पच्छिमको । पारपरेण एदे दसपुच्वधरा समक्खादा ॥ १५ णामेण सुमह्मुणी जसमहो तह य होह जसबाहू । आयारसगधारी पच जणा होति णिहिल्ला ॥ १५ णामेण सुमह्मुणी जसमहो तह य होह जसबाहू । आयारघरा णेया अपिच्छिमो छोहणामो य ॥ १५ आहरियपरंपरया सायरदीवाण तह य पण्णती । संखेवेण समस्थे वेच्छामि जहाणुप्वीए ॥ १८

सर एवं असरोंसे वंदित और मेहिसे रहित वर्धमान जिनेन्द्रको नमस्कार उत्तम श्रतके धारक गुरुओंकी परम्पराको अनुक्रमसे कहता उन्नत शिखरपर जिनेन्द्र भगवान् वर्धमान स्वामीने प्रमाण और विप्रलाचल प्रवेतके नयसे संयुक्त अर्थका गौतम मुनिको उपदेश दिया । उन्होंने (गौतम गणधरने ) छोहार्यको, और छोहार्य अपर नाम सुधर्म गणधरने जम्बू स्वामीको उपदेश दिया ॥ ९-१०॥ चार निर्मल बुद्धियों (कोष्ठबुद्धि, बीजबुद्धि, सभिन्नश्रोतबुद्धि और पदानुसारिणी बुद्धि) से सिंहत, गुणोंसे परिपूर्ण, केवलज्ञान रूप उत्कृष्ट द्वीपकसे संयुक्त और सिद्धिको प्राप्त तीनों गणधरोंको नमस्कार करता हूं ॥ ११ ॥ नन्दी, तेजस्वी अपराजित मुनीन्द्र, महात्मा गोवर्धन और महागुणोंसे युक्त भद्रबाहु, ये पांच श्रेष्ठ पुरुष चौदह पूर्वीके धारक अधीत् श्रुतकेवली थे, ऐसा जानना वीर जिनेन्द्रेक [तीर्थमें ] इन्हें बारह अंगोंके धारक जानना चाहिये ॥ १२-१३॥ तथा विशाखाचार्य, प्रेष्टिल, क्षत्रिय, जय नामक, नाग, सिद्धार्थ, धृतिषेण, विजय नामक, बुद्धिल, गंगदेव और अन्तिम धर्मसेन, ये परम्परासे दस पूर्वीके धारक कहे गये हैं ॥१४-१५॥ नक्षत्र, यशपाल, पाण्डु, ध्रुत्रवेण और कंसाचार्य, ये पांच जन ग्यारह अंगोंके घारक निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ १६ ॥ नामसे सुमद्र मुनी, यशोभद्र, यशोबाहु और अन्तिम छोहाचार्य, ये चार आचार्य आचारांगके धारी जानना चाहिये ॥ १७॥ आनुपूर्वीके अनुसार आचार्यपरम्परासे प्राप्त सागर-द्वीपोंकी समस्त प्रज्ञप्तिको सक्षेपमें कहता हू ॥ १८॥ पच्चीस कोङ्।कोङी उद्घार पर्ह्योमें

१ उनिविक्तण, पवशाणिविकण २ पव <sup>°</sup>सुधम्मणा यद वलु ३ उप तिनेदे, व सिनेदे ४ पच नमसामि ५ उशाणेदि ६ पच णिदीमत्ते, ७ प अवसाजिय, व अवयवियः ८ प य तेकः ९ पव लोहणामे य. १० उप शासमस्य, व समर्खा.

पणुवीसँकोडिकोडी उद्धारपमाणपछसंखाए | जेिसयमेत्ता रोमा ताविदया होंति दींउदधी ॥ १९ रिवमंडलं व वहो विक्खंभायामजीयणालक्खो । दीवोदधीण मज्झे जंब्दीवो समुहिहो ॥ २० परिधी तस्स दु णेया कक्खा तिण्णेव सोलससहस्सा | बेसयसत्तावीसा जोयणसंखा पमाणेणं ॥ २१ गाउव तिण्णि व जाणसु अहावीसा सयं च धणुसंखा | तेरस अंगुलपन्वा अद्धंगुलमेव सिवसेसं ॥ २२ विक्खंभणव्भस्थ विक्खंभ दसगुणं पुणो काउ । जं तस्स वग्गमूलं परिरयमेद वियाणाहि ॥ २३ विक्खंभचदुव्भागेण संगुण होइ परिधिपरिमाणं । पदरगदं खेत्तफलं लद्धं रिवमंडलाण तहा ॥ २४ सत्तसयणउदिकोडीसमिधयल्यण्णसयसहस्साइ । चदुणउदिं च सहस्सा दिवद्वसयजोयणा णेया ॥ २५ जोयणअहुक्लेधा विदलामलवज्जवेदिया दिव्वा । परिवेदिद्ण अन्छि जब्दीवस्स सन्वत्तो ॥ २६ मूले बारह जोयण मज्झे अहेव जोयणा णेया । उविरं चत्तारि हवे विख्यारो तीए जगदीए ॥ २७

जितने रोम समा सकते हों उतने द्वीप-समुद्र हैं || १९ || द्वीप समुद्रोंके मध्यों सूर्यमण्डलके सहश गोल और एक लाख योजन प्रमाण विष्कम्म व श्रायामसे सिहत जम्बूद्वीप कहा गया है || २० || उसकी पीरिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस प्रमाण योजन, तीन गन्यूति, एक सौ अट्ठाईस धनुष, तेरह अंगुल और आध अंगुलसे कुल अधिक जानना चाहिये || २१-२२ || विष्कम्मसे गुणित विष्कम्मको अर्थात् विष्कम्मके वर्गको दसगुणा करके पुनः उसका जो वर्गमूल हो वह पीरिधिका प्रमाण जानना चाहिये || २३ ||

चदाहरण — जम्बूद्दीपका विष्कम्म १०००० यो ; √१०००० ×१०= ३१६२२७ यो. ३ कोश १२८ धनुष १३६ अंगुलसे कुङ अधिक, यह जम्बूद्दीपकी परिधिका प्रमाण है।

परिधिप्रमाणको विष्कम्भके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर रविमण्डलके सदश गोल क्षेत्रोंका प्रतरगत क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥ २४॥

उदाहरण— परिधि साधिक ३१६२२७ $\frac{3}{8}$  यो ; ३१६२२७ $\frac{3}{8}$   $\times \frac{१०००००}{8}$  = साधिक ७९०५६९४५० यो. जग्बूद्धीपका क्षेत्रफछ ।

जम्बूदीपका क्षेत्रफल सात सो नन्त्रे करोड़ छप्पन लाख चौरानत्रे हजार एक सी पचास योजन प्रमाण जानना चाहिये ॥ २५॥ आठ योजन ऊंची, विशाल दिन्य निर्मल वज्रमय वेदिका जम्बूदीपको चारों ओरसे विष्टित करके स्थित है ॥ २६॥ उस जगतीका विस्तार मूर्टों बारह योजन, मध्यों आठ ही योजन और ऊपर चार योजन प्रमाण जानना

१ प व पणवीस. २ प व दीवुर्वधी. ३ प व गाउअ. ४ उ विक्बसेण सध्ये विक्बंस, य विक्बतेणप्तछं विक्बंत, दा विक्बंसेण य सत्त विक्बंस. ५ उ विक्बसवद्भागिण य सग्रण, व विक्बंतनहुमागिण संग्रण, दा विक्बंस चहुमागिण य सग्रण. ६ उ अहुछेचा, प अहुन्छेदा, व अहुछेधा, दा अहुन्छेदा, ७ प व पिरवेददूण

साहसद्द्विमछगुणं (१) जित्यच्छिस सोलसद्धभागिम । सोलसद्व्वस्वसिद्ध इच्छफलं होह जगदीए ॥२८ चत्तारिषणुसह्स्सा उत्तुंगा कणयवेदिया दिन्ना । वरवज्जणीलमरगयणाणाविह्रयणसंछण्णा ॥ २९ सिस्सेव य जगदीए उवरिं वरवेदिया रयणिचता । पंचसयदंढिमित्तो विद्यारा तीर्षे पण्णत्ता ॥ ३० चत्तारिषणुसह्स्सा अङ्गादिव्जासपृह्धं परिष्ठीणा । येजायणिविधिण्णां दोसु वि पासेसु जगदीए ॥ ३१ चेळंघरदेवाणं ह्वंति णगराणि तत्य रम्माणि । अवभंतरिम भागे महोरगाण च विण्णेया ॥ ३२ अहिसेयणहसालाउववादसभाघराणि रम्माणि । पायारगोउरालय अणाइणिहणाणि सोहिति ॥ ३३ कंचणपवालमरगयककेयणपठमरायमणिणिवहा । तोरणवंदणमाला सुगधगधुद्धप्र्या रम्मा ॥ ३४ पुण्णागणागचपयअसोयवरवउटितलयवच्छादी । उभक्षो पासेसु तहाँ उववणयढा विरायति ॥ ३५ कल्हारकमलकद्दर्णीलुप्पलकुमुद्दसुमभंदण्णा । पोक्सरिणिवाविविधिणिर्स्दीहियाजो विरायति ॥ ३५

चाहिये ॥ २७ ॥ सोलहके अर्ध माग अर्थात् आठ योजनकी उंचाईमें जहां कहीं भी जगतीके विस्तारके जाननेकी इच्छा हो [ वहा जगतीके शिखरेस जितना नीचे उतरे हों उतनेमें एकका माग देनेपर जी प्राप्त है। उसमें ] सोलहके दलके दल अर्थात् चार (१६ - २ - २ = ४) को मिलानेपर जगतीके अभीष्ट विस्तारका प्रमाण होता है। ि जैसे उपिरम भागसे १ के योजन नीचे उतर कर यदि वहाना विस्तार जानना है तो वह १ % - १ + १ = ५ % इस प्रकारसे पांच ये।जन एक कोश होगा ]॥ २८ ॥ उसी जगतीके ऊपर चार हजार धनुष ऊंची उत्तम वज्र, नील और मरकत आदि नाना प्रकारके रत्नोंसे न्याप्त दिव्य सुवर्णमय वेदिका है। रत्नोंसे चित्रविचित्र उस उत्तम वेदिकाका विस्तार पांच सौ धनुष मात्र कहा गया है ॥ २९-३० ॥ जगतीके दोनों पार्श्वभागोमें अढ़ाई सौ धनुप कम जो चार हजार धनुष प्रमाण विस्तार है वहांपर वेळधर देवोंके दे। योजन विस्तीर्ण रमणीय नगर हैं । उसके अम्यन्तर भागमें महोरग देवोंके नगर जानना चाहिये ॥३१-३२॥ उनमें अभिषेकशाला नाट्यशाला और उपपादसमा. ये प्राकार एवं गोपुरालयोंसे संयुक्त अनादि-निधन रमणीय घर शोभायमान हैं ॥ ३३ ॥ वे रमणीय भवन सुवर्ण, प्रवाल, मरकत, कर्केतन और पद्मराग मणि-योंके समूहसे निर्मित, तोरण एवं वंदनमालाओंसे सुशोभित, तथा सुगन्धित गन्धके प्रसारसे युक्त हैं ॥३॥। वेदिकाके उभय पार्श्वभागोंमें पुत्राग, नाग, चम्पक, भशोक, उत्तम वकुछ और तिलक आदि वक्षोंसे सिहत उपवनपण्ड विराजमान हैं ॥ ३५ ॥ वनषण्डोंमें कल्हार (सफेद कमल), कामल, कंदल, नीलोत्पळ भौर कुमुद कुसुमोंसे न्याप्त गुष्करिणी, वापियां, विप्रिणी (१) एवं उत्तम दीर्घिकार्ये विराजमान हैं ॥ ३६ ॥ स्वामाविक सौन्दर्यसे संयुक्त, और जिन -सिद्धमवन-

१ दा °वलम्मिष्णुणं २ प व °मेता. ३ दा तीय. ४ प व विष्टिना. ५ उ दा सभाष्ट्राणि. ६ उ सुगधनधद्भुया, प सुगधुसवधुया, व सगधुनधस्या ७ उ उमत्तु पासेस तहा, प उमऊणसेस तहा, च युमऊपासेस सहा ८ उ प व पोक्खराणिवाविविष्ण, दा पोक्खराणि व वि वि चिष्णि.

सयलं जंब्द्रीवं परिरयदि पुरं सभावरसपुणां। जिणसिद्धभवणिगर्वेहं को सक्क बण्णिउं सयलं॥ ३७ जंब्द्रीवस्स तहा गोउरदाराणि होंति चत्तारे। विजय तु वेजयंतं ज्वंतमपराजियं चेव ॥ ३८ पुग्वदिसण विजयं दिक्खणभागेण वह्नजयंतं तु । होह् य पिछमभागे जयंतमपराजियं च उत्तरदो ॥३९ वरकण्यरयणमरगयणाणारयणोवहारकयसोहा । जोयणश्रद्धस्तेहा तद्द्धविक्खंभशायामा ॥ ४० सिंहासण्यत्तत्त्रयभामंडलचामराविसज्जता। श्ररुहाण ठियां पिहमा गोउरदारेसु सन्वेसुं ॥ ४१ विजयंतवह्जयता जयतश्रवराजिदा सुरा होंति। पह्णाउगा सुरूर्वा चदुसु वि दोरेसु बोद्धव्या ॥४२ वरपटण विरायह विजयतकुमारसुरवरिदस्स। बारहसहस्सजोयणविक्खंभायामणिहिट्ट ॥ ४३ रयणमया पासादा वेद्धल्यमया य कंचणमया य । सिंसकंतसूरकंता कक्केयणपउमरागमया ॥ ४४ एवं श्रवसेसाणं देवाण पुरवराणि णेयाणि। वरगोउरदारादों उविरं गत्ण तिट्टति ॥ ४५ दारंतरपिरमाणं वावण्णा जोयणा सुणेयच्या । उणासीदिसहस्सा णिहिट्टा सन्वदरसीहिं ॥ ४६ पण्णत्तिसय णेया बत्तीसा धणुपमाण णिहिट्टा । तिण्णेव शंगुलाई तिज्जव संखा समिदिरेयां ॥४७ सोलसजोयणकणा जंब्द्रीवस्स परिधिमिज्ज्ञिम्म । दारंतरपिरमाणं चदुभिजिदे होइ जं लद्ध ॥ ४८

समूहसे युक्त वह पुर समस्त जम्बूद्वीपको परिवेष्टित करता है। उसका सम्पूर्ण वर्णन करनेके छिये कौन समर्थ है ! ॥ ३७ ॥ जम्बूद्धीपके [चारों ओर ] विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित, ये चार गोपुरद्वार हैं ॥ ३८॥ इनमेंसे पूर्व दिशामें विजय, दक्षिण मागर्मे वैजयन्त, पश्चिम भागर्मे जयन्त और उत्तर दिशामें वैजयन्त गोपुरद्वार है ॥ ३९॥ उत्तम सुवर्ण, रत्न, मरकत और नाना रत्नोंके उपहारसे शोभायमान ये द्वार आठ योजन ऊंचे और इससे आधे विष्कम्म व आयामसे सहित हैं ॥ ४० ॥ सब गोपुरद्वारोमें सिंहासन, तीन छत्र, भामण्डल और चामरादिसे संयुक्त अरिद्दन्त जिनोंकी प्रतिमाये स्थित हैं ॥ ४१ ॥ चारों द्वारोंपर क्रमशः विजयन्त, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित, ये चार सुन्दर देव हैं। इनकी आयु एक परुय प्रमाण जानना चाहिये॥ ४२॥ विजयंतकुमार सुरेन्द्रका उत्तम पुर विराजमान है। इस नगरका विष्कम्म व आयाम बारह हजार येाजन प्रमाण कहा गया है। 1831। इन नगरोंमें रत्नमय, वैडूर्यमाणिमय, सुवर्णमय तथा चन्द्रकान्त, सूर्यकान्त, कर्केतन और पदाराग मणियोंसे निर्मित प्रासाद हैं ॥ ४४ ॥ इसी प्रकार शेष देवोंके श्रेष्ठ नगर जानना चाहिये। ये नगर उत्तम गोपुरद्वारोंसे ऊपर जाकर स्थित हैं ॥ ४५ ॥ विजयादिक द्वारोंके अन्तराङका प्रमाण सर्वदर्शियों दारा उन्यासी हजार बावन योजन, पचत्तर सौ बत्तीस धनुष, तीन अंगुल और तीन जी ( ७९०५२ यो., ६ कोश, ७५३२ धनुष, ३ अंगुल, ३ यव ) से कुछ अधिक निर्दिष्ट किया गया जानना चाहिये ॥४६-४७॥ जम्बूद्वीपकी परिविमेसे सोछह योजन कम कर शेषमें चारका माग देनेपर जो रुब्ध आवे उतना उक्त द्वारोंका अन्तरप्रमाण होता है ॥४८॥

१ उप य जंब्हीन २ प च सिद्धनयणित्रह ३ प च नैजयंत ४ उ दिसेण निजयं, रा दिसेण निजयं, रा दिसेण निजयं. ५ उ रा असहाण ठिया, प अरहाण ठिय, च अरहाण निया. ६ उ सुतूना, प च सरूना, रा सतना. ७ उ नदस नि, व रा नहुस नि. ८ उ रा हारादी. ९ उ रा दिसिहिं. १० उ प स रा समिथिया.

जगदीदो गंत्णं वेगाउँविवश्यहा परमरमा। अव्मंतराग्म भागे वणसंदा हाँति णिहिट्टा ॥ ४९ ' फणसंवताहदाहिमसज्जज्ज्ञणणाँ छिकेरकद्लीहिं । वरवडलतिलयचंपयअसे। यरुक्षेत्ररक्षेण्णा ॥ ५० णाणाहुमगणगहण उज्जाणं सुरिहसीयलच्छायं । विचामोयसुगंधं सुरखेयरिकण्णरसणाहं ॥ ५२ वेगाउदउच्विद्धा उज्जाणवणस्स वेदिया दिव्वा । पंचधणुस्सयविउला कचणमणिरयणपरिणामा ॥ ५२ णाणातोरणणिवहा मणिकंचणमंदिया परमरममा । सासयभणाहणिश्णा णाणाविहरूवसंपण्णा ॥ ५३ उज्जाणजगहते।रणगोउँदरिस्सु होंति सन्वेमुं । जिणहंदाणं पिडमा अकिष्टिमा सासयसहात्रा ॥ ५४ जंवृदीवे णेया सत्तेव य तर्ल्य होंति खेताणि । एको मदरसिहरी छन्चेव य कुलगिरी तुंगा ॥ ५५ विण्ण सया णायव्वा कणयणगा विविहरयणपरिणामा। चत्तारि होंति जमगौं णाभिणगा तेत्तिथी चेव ॥ ५६ रिसमणगा चउतीसा वेयही तेत्तिया मुणेदव्ये । वस्त्वारणगौं सोलेस णाणामणिरयणपरिणामा॥५७ अदेव दिसगहंवा णाणामणिविष्फरतिकरणोहा । ताविद्या वेदीको विदेहमज्ज्ञमिम णिहिट्टा ॥ ५८ पुन्वात्ररायदाण वंसधराण हवति णायव्वा । सोलस वरवेदीको णाणामणिरयणिवहां ॥ ५९

जगतीसे अम्यन्तर मागमें जाकर दो कोश विस्तृत परम रमणीय वनवण्ड निर्दिष्ट किय गये हैं ॥ ४९ ॥ ये वनपण्ड पनस, आम, ताड, दांडिम, सर्ज, अर्जुन, नारियल, कदली, उत्तम वकुछ, तिलक, चंपक और अशोक, इन वृक्षोंसे व्याप्त हैं ॥ ५०॥ वह उद्यान नाना वृक्षसमूहोंसे गहन, सुगन्धित शीतल छायासे साहत. चिचा (इमली) की आमोदसे मुगन्धित भीर देव. विद्याधर एवं किन्नरोंसे सनाय हैं ॥ ५१ ॥ उस उद्यान-वनकी दो कोश ऊची व पांच सौ धनुप विस्तृत सुवर्ण, मणि एवं रत्नोंसे निर्मित दिन्य वेदिका है। यह वेदिका नाना तोरणसमृहोंसे सिहत, मणियों एवं सुवर्णसे मिडत, अतिराय रमणीय शाखत, अनादि-निधन और नाना प्रकारके रूपों (मूर्तियों) से सम्पन्न है ॥ ५२-५३ ॥ उद्यान-वनकी जगतीके ते।रण युक्त सन गोपुरद्वारोंमें अकृत्रिम और शास्रत स्वभाववाछी जिनेन्द्रींकी प्रतिमार्ये होती हैं ॥ ५४ ॥ वहा जम्ब्रद्वीपमें सात क्षेत्र, एक मंदर जिल्हरी (सुमेर ) और छह उन्नत कुलगिरि हैं ॥ ५५ ॥ भिन्न भिन्न रत्नोंके परिणाम स्वरूप दो सी कनकनग (कंचनिगिरि), चार यमक पर्वत और उतने ही नाभिपवित भी जानना चाहिये ॥ ५६॥ चौंतीस वृषमनग, उतने ही वैताहूच और नाना मणियों एवं रत्नोंके परिणाम स्वरूप सोल्ह वक्षारपर्वत हैं ॥ ५७ ॥ विदेहके मध्यमें नाना मणियोंके प्रकाशमान युक्त आठ दिग्गजेन्द्र और उतनी ही वेदिकार्ये कही गयी हैं ॥ ५८ ॥ पूर्व-पश्चिम छंवे वर्षधरों (पर्वतों) की नाना मणियों व रत्नोंके समूहसे युक्त सोछह उत्तम वेदिकार्ये जानना चाहिये ॥ ५९॥ जबूद्वीपमें क्षेत्रोंकी अठारह वेदियां हैं। मिणयों व रत्नोंके स्फुरायमाण किरणोंसे

१ प च गाउद २ उ ताबिमसवजवज्ञण, प ताबिमसंजवज्ञणा, च ताबिमसव्जव्ज्ञणा, दा ताबिमसवज्ञणा, दा ताबिमसवज्ञणा, दा ताबिमसवज्ञणा, दा ताबिमसवज्ञणा, दा ताबिमसवज्ञणा, दा ताबिमसवज्ञणा, दे प ख दिव्यामीयसुगध ४ उ विकासणाह, प च किंत्रसनेह. ५ प उत्त्वेद्धा, च चित्रदा ६ दा ओवर. ७ प च अकिहिमा ८ उ दा तित्थ ९ उ प च सिहरो. १० उ खंग्मा, दा ख्रगा. ११ प नाभिनगा तेत्थिया, वा नाभिणगा तेहिया. १२ प च वेदद्धा. १३ प च मुणेयव्या. १४ उ प दा वाक्खारणगा. १५ उ सोसा, प च वीता.

वंसाणं वेदीक्षो क्षट्ठारस होति जंखदीविष्ट । वेगाउद्डिव्हिं मिणिरयणपुरंतिकरणीहा ॥ ६० प्रव्वावरायदाक्षो वंसधराणं हवंति वेदीक्षो । उत्तरदिक्षणदीहाँ वंसाणं हाँति णिहिट्टा ॥ ६१ बावण्यसया णेया वेदीक्षो होंति रयणमङ्याको । कुंडजमहाणदीणं णिहिट्टा सन्वद्रसीहिं ॥ ६२ चडद्रसमहाणदीणं क्षट्टावीसा हवंति वेदीक्षो । चउवीसा विण्णेया पडमादीणं दहाणं तु ॥ ६३ कुंडाणं णिहिट्टा दस्णसयवेदिया समुत्तुंगा । कंचणरयणमयाको पंचेव य धणुसयौ विज्ञा ॥ ६४ सन्वाको वेदीको तोरणाँणिवहा हवति णायन्वा । विक्लंमुस्तेहिह य क्षवगाहिहि हवे सरिसा ॥ ६५ तिण्णि सदा एकारा मणिकंचणमंहिया णगा णेया । ताविदया वेदीको णगाण सन्वाण दीवस्स ॥ ६६ वारस चढुंसिहय दहा दहाण वेदी हवंति ताविदया । चउदसमहाणदीको छावत्तरि कुंडजणदीको ॥ ६७ णउदी चउदसलक्ला छप्पण्ण सहस्स होदि परिमाणं । दीवस्स णदी णेया ताविदया दुगुणवेदीको ॥ ६८ चत्तिरि धणुसहस्सा उत्तुंगा धणुसहस्सक्षवगण्डा । पंचसयद्डिवउला सन्वाको होति वेदीको ॥ ६८

युक्त ये वेदियां दो कोश ऊंची हैं ॥ ६० ॥ वर्षधरोंकी वेदियां पूर्व-पश्चिम लम्बी और क्षेत्रोंकी वेदियां उत्तर-दक्षिण लम्बी कही गयी हैं ॥ ६१ ॥ स्वेदिशियों द्वारा निर्दिष्ट कुण्डोंसे निकली हुई महानदियोंकी रत्नमय वेदिकायें बावन सौ जानना चाहिये ॥ ६२ ॥ चौदह महानदियोंकी वेदियां अट्टाईस और पद्मादिक दहींकी चौत्रीस जानना चाहिये ॥ ६३ ॥ कुण्डोंकी उन्नत वेदिकायें दस कम सौ (९०) कहीं गयी हैं । ये सुत्रण व रत्नमय वेदिकायें पांच सौ धनुष प्रमाण विस्तृत हैं ॥ ६४ ॥ तोरणसमूहसे संयुक्त सब वेदियोंको विष्कम्म, उत्सेघ और अवगाहमें सहश समझना चाहिये ॥ ६५ ॥ जम्बूद्वीपमें मणियों व सुवर्णसे मण्डित तीन सौ ग्यारह पर्वत और उन सब पर्वतोंकी उतनी ही वेदियां जानना चाहिये [कुळपर्वत ६ + विजयार्ध ३४ + वक्षारगिरि १६ + गजदन्त ४ + दिग्गजेन्द ८ + नामिगिरि ४ + वृष्वभाचल ३४ + यमक ४ + कंचनशैल २०० + मेर्स १ = ३११ ] ॥ ६६ ॥

चार सिंहत बारह अर्थात् सोलह द्रह (कुल्पर्वतस्य ६ और विदेह क्षेत्रस्य १०) कीर उतनी ही द्रहोंकी वेदियां हैं। चौदह महानिंदिया और छ्यत्तर ( बत्तीस विदेह सम्बन्धी ६४, विभंग नदी १२) कुण्डज निंदया हैं ॥ ६७ ॥ द्वीपकी निंदयोंका प्रमाण चौदह लाल, छप्पन हजार, नव्ये जानना चाहिये। इनसे दूनी उनकी वेदियां हैं [सीता-सीतोदा २ + बत्तीस विदेहस्य ६४ + विभंग १२ + सीता-सीतोदापरिवार १६८००० + वि. नदीपरिवार ८९६००० + छह भरतादि क्षेत्रोंकी ३९२०१२ = १४५६०९०। ॥ ६८ ॥

सब वेदियां चार हजार धनुष प्रमाण ऊंची, एक हजार धनुप प्रमाण अवगाहवाछीं और पांच सौ। धनुष विस्तृत होती हैं ॥ ६९॥ उत्तम नदियोंके किनारें।पर, पर्वतोंपर

१ उरा उन्नद्धा. २ उरा दिक्षणदेहा, च दक्षिणदीह. ३ प च धणसया. ४ प सन्नाओ व दीवं तो तोरण, च सच्वाऊ व दीकां तोरण. ५ प °चट्ट, च चद्ध.

वरणहतदेसुँ गिरिसु य उज्जाणवणेसु दिन्त्रभवणेसुं । संविक्षजंतुद्रुमेसु य पठिमणिसंदेसु सन्वेसुं ॥ ७० दिसिगयवरेसु अट्टसु वक्खारणगेसुँ णाहियणगेसुं । कचणणगेसु रम्मा वरमंदरपन्त्रदे तुंगे ॥ ७१ गंगाकृदेसु तहा वेदहुणगेसु रिसमसेलेसुं । जलवाहिणिकुंदेसुँ य विदेहवंसाहखेतेसुं ॥ ७२ गोठरदारेसु तहा मणिमयवरवारणेसु रम्मेसु । णिम्मलवरदेहधरा जिणपिटमान्ना णमंसामि ॥ ७३ भणणाणितिमिरदलणो सुणिगणधरकुसुयसंडबोहयरो । वरपठमणिदमिहिन्नो जिणवरचदो दिसठ बोहिं ॥७४

॥ इय जबूदीवपण्णितसगद्दे उवम्बायपत्थाको णाम पर्वेमदृद्देसो समत्तो ॥ १ ॥

उद्यान-वनोंमें, दिव्य मवनोंमें, शाल्मिलवृक्ष, जम्बूवृक्ष, सब पद्मिनीपण्ड, श्रेष्ठ दिग्गज, आठ वक्षार नग, नामिनग, कचननग, उन्नत एवं श्रेष्ठ मन्दर पर्वत, गंगाकूट, वैताद्व्यनग, ऋषभशैल, नदीकुण्ड, विदेहवर्षादि क्षेत्र, गोपुरद्वार और रम्य महा मणिमय उत्तम तोरण, इन स्थानोंमें स्थित निर्मल एवं उत्तम देहको धारण करनेवाली रमणीय जिनप्रतिमाओंको नमस्कार करता हूं ॥ ७०-७३ ॥ अज्ञानान्धकारको नष्ट करनेवाला, मुनि एवं गणधर रूपी कुमुदसमूहका विकासक और पद्मनन्दिसे पूजित जिनवररूपी चन्द्र वे।धिको प्रदान करे ॥ ७४ ॥

॥ इस प्रकार जम्बूद्धीपप्रज्ञितसंप्रहमें उपोद्धातप्रस्ताव नामक प्रथम उद्देश समाप्त हुआ ॥१॥

१ उरा वरणयतहेसु, च वरणतहेसु २ प च णमेसु ३ उरा जलचाहिणि ४ उरा दले ५ उरा वरणितसगहे चवग्वायपत्थावो णाम पदम, प च पण्णिसगहे चचनाषाययक्रजणपदम

## [ बिदिओ उद्देसो ]

उसभजिणिंदं पणिसय दसद्धसयचावदीहरं णाहं । जंबूदीवस्स तहा खेत्तविभागं पवक्खािम ॥ १ इह होह भरहखेतो तत्तो हेमन्वदो य हरिवंसो । तह य विदेहो रम्मग हेरण्णवदो य अहरवदो ॥ २ कृष्पतरुष्ठवल्लक्ता उववणसिष्ठिष्ठकचामराहोवा । बहुकुंडरयणकंठा वणकुंडलसंहियागंडा ॥ ३ वेह्कहिंसुत्तसोहा णाणापव्वयपुरंतवरमज्ङा । वरणहजलच्छहारा खेत्तणारदा विरायंति ॥ ४ पुन्वावरेण दीहा सत्त वि खेत्ता विणासपरिहीणा । कुलपन्वयक्यसीमा विधिण्णा दिक्खणुत्तरदो ॥ ५ पुक्तंदो भरहो हुगुणो हिमवंतवित्थहो दिहो । दुगुणदुगुणा दु सन्वे सत्त विभागा मुणेयन्वा ॥ ६ जाव दु विदेहवंसो पन्वदखेत्ताण होह परिवङ्घी । तत्तो अद्धस्तको जाव दु प्रावदो चसो ॥ ७ कुलगिरिखेत्ताणि तहा तेरस भागा हवंति णायन्वा । एयहकए सन्वे णजिदसँगं होदि पिंहण ॥ ८ णजिदसएण विभन्तं जोयणलक्षं पुणो वि इच्छगुणं । विक्खमं णायन्वं खेत्तादीणं तु जं लद्धं ॥ ९

दसके आध अर्थात् पांच सौ धनुष लंबे स्वामी ऋषम जिनेन्द्रको नमस्कार करके जम्बूद्धीपके क्षेत्रीवमागको कहता हूं ॥ १॥ यहां जम्बूद्धीपमें भरतक्षेत्र, हैमवत, हरिवर्ष, विदेह, रम्यक, हैरण्यवत और ऐरावत, ये सात क्षेत्र है ॥ २ ॥ कल्पवृक्षरूपी धवल छत्रोंसे सहित, चन्द्रमाके समान धवल उपवनरूपी चामरोंके विस्तारसे संयुक्त, बहुत कुण्डरूपी रत्नमय ष.ण्ठाभरणों से सुशोमित, वनरूपी कुण्डलोंसे अलंकृत कपोलोंवाले, वेदीरूपी कटिसूत्रोंसे शोभायमान, नाना पर्वतरूपी प्रकाशमान उत्तम मुकुटोंसे युक्त, और उत्तम नदीजलरूपी निर्मल हारोंसे विभूषित, ऐसे क्षेत्ररूपी राजा विराजमान है ॥ ३-४ ॥ पूर्व पश्चिम लंबे. विनाशसे रहित और कुलपर्वतोंसे की गयी सीमासे संयुक्त ये सातें। क्षेत्र दक्षिण-उत्तरेंभ विस्तृत है ॥ ५ ॥ [जम्बू द्वीप के एक सौ नब्दे भागों में ] एक खण्ड ( भाग ) भरत क्षेत्र है । उससे दुगुणा विस्तृत द्विमवान् पर्वत बतलाया गया है। इस प्रकार विदेह क्षेत्र तक चार क्षेत्र व तीन कुलपर्वत, ये सात विभाग उत्तरोत्तर दूने जानना चाहिये। विदेह क्षेत्र तक पर्वत और क्षेत्रोंके विस्तारमें उत्तरोत्तर वृद्धि तथा उससे आगे ऐरावत क्षेत्र तक उनके विस्तारमें उत्तरे।त्तर आधी आधी हानि होती गई है ॥ ६-७ ॥ छह कुलपर्वत तथा सात क्षेत्र, ये जम्बूद्धीपके तेरह भाग जानना चाहिये | इन सत्रको इकट्ठा करनेपर पिण्ड रूपसे एक सौ नच्ये भाग होते हैं ॥ ८ ॥ एक छाख योजनमें एक सी नच्येका भाग देकर पुनः इच्छासे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना क्षेत्रादिकोंका विष्कम्भ जानना चाहिये॥ ९॥

विशेषार्थ — चूंकि विदेह पर्यन्त चार क्षेत्र और तीन कुलपर्वत, ये सात विभाग

१ उ °खेत्तो तत्तो हेमपन्वदो, श °खेत्तो हेयमन्वदो. २ उ श रमगो, च रमग ३ व कुदरयकवा, प कुद-रययक्टा ४ प च वेहक्कडि. ५ उ वरणइजलतहोरा, प च वरणइजलतहारा, श चरणइजलतहोए. ६ प च णवदि. जं. दी. २.

पंचसया छन्त्रीसा विक्लंभा जोयणा समुद्दिष्टा । ठणवीसदिमे भारे छन्नेव कला दु भरहस्स ॥ १० धरणिद्धरो दुं दुगुणो धरणिधरादो दु वसुमई दुगुणा । एवं दुगुणा दुगुणा प्वद्लेता मुणेयव्या ॥ ११ जाव दु विदेहवंसो सत्त विभागा हवंति दुगुणा दु । तत्तो श्रद्धक्षशो जाव दु एरावदो वसो ॥ १२ अस्तिदेगत्तरि चउदहजोयणसहस्स पचकला । हिमागिरितडे वियाणसु श्रायामो भरहवंसस्स ॥ १३ जोमणभट्टावीसा पंचसया तह य चउदहमहस्सा । एयारकला णेया भरहस्स दु होइ धणुपट्ट ॥ १४ खेलादिकला दुगुणा खेत्तज्ञटा तेर्सु होइ इसुसला । धरणीधरणिधराण जाव दु वरमंदिरे मज्झे ॥ १५ एक्लंदिस्वुत्तरेंश्रण्णोण्णगुणेहि हवह जं लई । रुवूणं आदिगुणं खेतादीण कला णेया ॥ १६

उत्तरोत्तर दूने दूने तथा आगेक छह विभाग उत्तरोत्तर आधे आधे विस्तारवाले हैं; अत एव उनकी खण्डव्यवस्था इस प्रकार है— भरत क्षेत्र १ + हिमवान् २ + हैमवत १ + महाहिमवान् ८ + हिर १६ + निषध ३२ + विदेह ६१ + नील ३२ + रम्यक १६ + रुक्मि ८ + हैरण्यवत १ + शिखरी २ + ऐरावत १ = १९०। अब उक्त क्षेत्रों व पर्वतोंमेंसे अभीष्ट क्षेत्र या पर्वतके विस्तारको ज्ञात करनेके लिये जम्बू द्वीपके विस्तार १००००० योजनमें १९० का भाग देकर ल्ड्मको अभीष्ट क्षेत्र या पर्वतके खण्डोंसे ग्रणा करना चाहिय। इस रीतिसे अभीष्ट विस्तारका प्रमाण प्राप्त हो जाता है। उदाहरण स्वरूप यदि हमें विदेह क्षेत्रका विस्तार ज्ञात करना है तो वह १००००० सह १ = ३६८१ है र इस प्रक्रियासे प्राप्त हो जाता है। उदाहरण स्वरूप यदि हमें विदेह क्षेत्रका विस्तार ज्ञात करना है तो वह १००००० आदि)।

एकको आदि छेकर एक-एक अधिक अंकोंको परस्पर गुणित करनेसे जो प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके आदिसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि प्रमाण क्षेत्रादिकोंकी कलाओंका प्रमाण जानना चाहिये (१)॥ १६॥ द्वीप अधीत् जम्बूद्वीपके आयामको एक सौ

१ प च धरणिधरादो २ उ वसुमह दुगुणा, शा वसपुद दुगुणा, २ प च अद्धद्ववक ४ खेत्रञ्ज्दा तीस ५ उ श <sup>°</sup>ताउत्तर, प च दुत्रतर

णडिद्सदेहि विभन्तं दीवायामं विद्याण समस्पण्णं । खेनादीणं णेया करुसंखों इच्छसंगुणिदा ॥ १७ इच्छागुण विण्णेया भरहादिविदेहवंसपरियंता । प्रकादिदुगुणदुगुणा सनेव य होति णिदिहा ॥ १८ उणवीसगुण किचा पंचसया जीयणा य छव्वीसा । छचेव कलासिह्या क्लसंखा होह भरहस्स ॥ १९ चदुसुण्णप्ककतियसत्तपण्णरसँप्ककतीस तेसद्वी । भरहादिकला णेया उणवीमगदेहिं छेदेहिं ॥ १०

नव्बेसे विभक्त करके दोनें। राशियोंमें शून्यको अपवर्तित कर इच्छासे गुणित करनेपर क्षेत्रादिकी कलाओंका प्रमाण जानना चाहिये ॥ १७ ॥ मरत क्षेत्रको आदि लेकर विदेह क्षेत्र तक कमसे एकको आदि लेकर दूने दूने सात ही गुणकार बतलाये गये हैं, उन्हें इच्छागुणकार जानना चाहिये ॥ १८ ॥

विदेशपर्थ— भरत क्षेत्रसे दूना विस्तार हिमवान् पर्वतका, उससे दूना हैमवत क्षेत्रका, उससे दूना महाहिमवान् पर्वतका, इस प्रकार विदेह क्षेत्र तक चूंकि उत्तरीत्तर दूना दूना विस्तार होता गया है; अत एव भरत, हिमवान् , हैमवत, महाहिमवान् , हीर, निषध और विदेह, इन सात स्थानोंके विस्तारप्रमाणको छानेके छिये क्रमशः १, २, ४, ८, १६, ३२ और ६४, य स त गुणकार बतछाये गये हैं । विदेह क्षेत्रसे आगे नीछ, रग्यक, रुक्मि, हैरण्यवत, शिखरी और ऐरावत, इन छह स्थानोंका विस्तार चूंकि उत्तरोत्तर आधा आधा होता गया है, अतः इन सबके विस्तारको छानेके छिये क्रमसे ३२, १६, ८, ४, २ और १ ये छह गुणकार जानना चाहिये । उक्त १३ स्थानोंके अंकोंका योग चूिक १९० होता है, अत एव अभीष्ट स्थानके विस्तारप्रमाणको छानेके छिये जम्बूद्धीपके विस्तार (१००००० योजन) में १९० का मींगे देकर छन्धको इन्छित गुणकारसे गुणित करना चाहिये । उदाहरण— हरिवर्ष क्षेत्रका विस्तार छानेके छिये अरुक् ह न १६०००० (क्षात्रोमं) = ८४२१ हरे हरिवर्षका विस्तार।

पाच सौ छन्नीस योजनोंको उनीससे गुणा करके उसमें छह कला और मिलानेपर भरतक्षेत्रकी कलाओंकी संख्या प्राप्त होती है।। १९॥ चार शून्योंके ऊपर एक, इक्तीस और तिरेसठके तीन. पन्द्रह, सात, रखनेपर उन्नीस क्रमशः भरतादिककी कलाओंका प्रमाण जानना चाहिये. **अ**र्थात और एक अंक प्रमाण ( १००० ) भरत, चार शून्य और तीन अंक प्रमाण (२०००) हिमवान्पर्वत, चार शून्य और सात अंक प्रमाण ( ७०००० ) है मवत, चार शून्य और पन्द्रह अक प्रमाण (१५०००० ) महाहिमत्रान् पर्वत, चार शून्य और इकतीस अंक प्रमाण हर् १००० हरिवर्ष, तथा चार शून्य और तिरेसठ ( ६२००० ) अंक प्रमाण निषध पर्वतकी कलओंका प्रमाण जानना चाहिये॥ २०॥

१ श समर्ता. २ प च क्लासंखा. ३ उ थणरंस, श पणरस. ४ प व गणिहि.

धणुपहुवाहुं चूलीजीवाणं इसुगणाण दीवस्त । उणवीसभागभजिदे जे लहा ते कला णेया ॥ २१ पणणउदा तेसहा इगितीसा तिपणसत्तियपुक्का । इसु होंति विदेहारो उणवीसिदभागैदससहस्तगुणा ॥२२ इसुरिहद<sup>ै</sup> विक्लभं इसुमगुणिद पुणे। वि चहुगुणिदं । वेत्तूण वग्गमूल लदा जीवा समुहिद्धा ॥ २३ छहि<sup>ँ</sup> गुणिदं इसुवग्ग पक्लेवेदूण जीववग्गम्मि । धणुपट्टं णायन्व रुखं तन्वग्गमूल<sup>ँ</sup> तु ॥ २४ विक्लंभपढंचाणं<sup>र</sup> वग्गविसेसस्स हवह जं मूलं । अवणिय विक्लंभाडो सेसस्स दलं इसुं जाणे ॥ २५

द्वीपके धनुषपृष्ठ, चाप, चूटी, जीवा और वाण समृहोंको उनीस भागसे भाजित करनेपर जो रुव्ध आवे उतनी करों जानना चाहिये ॥ २१ ॥ उनीससे भाजित और दस इजारसे गुणित पचानने, तिरेसर, इक्तीस, तिगुने पांच अर्थात् पन्द्रह, सात, तीन और एक अक प्रमाण क्रमसे विदेहादिके वाण होते हैं ॥ २२ ॥ १००००×९५ = ५०००० यो. विदेहका वाण, १००००×६३ = ३३१५७१५ हिस्क्षेत्रका वाण, १००००×६५ = १६३१५६५ हिस्क्षेत्रका वाण, १००००×६५ = १६३१५६५ हिस्क्षेत्रका वाण, १००००×६५ = ३६८४ है है महाहिमवान्का वाण, १००००×६ = ३६८४ है है हैमवत क्षेत्रका वाण, १००००×६ = १५८६ है हिमवान्का वाण, १००००×६ = ५२६ है स्वत

१ उ व घणुपठनाहु, श घणुपठनाहु २ प न उणवीसिनमाग ३ उ उत्तरहिद, प व उसरीहर्ष. ४ प च छह. ५ उ प व श त नगमूळं ६ उ श पहच्चाण, प व पहच्चाण.

चदुगुगह्सृहि भजिदं जीवावर्गं पुणो वि इसुसिहदं। परिमंदलखेत्तस्स दु विक्खंमं होइ णायब्वं॥ २६ विग्णांदेहि विहुणं उगाहचढछ्एिं अव्भत्यं। दीवस्स दु विक्खंमं जीवाकरणी वियाणिहि॥ २७ छच्चेव य इसुवर्गं जीवाकरणीजुदं तु जं लद्धं। णेया तं धणुकरणी उद्दिहं जिणवरिदेहि ॥ २८ जीवावरगविसोधियधणुवग्गादो हवेज्ज जं सेसं। वारसदलेहिं भजिवे इसुकरणी त वियाणिहि॥ २९ अणुगुरुचावविसेसं सेसं दलिऊण इवइ जं लदं। वोद्धवा परसभुजा सब्वधणूणं विणिदिहा॥ ३०

चौगुणे बाणसे भाजित जीवाके वर्गमें पुनः बाणके मिलानेपर वृत्त क्षेत्रका विष्कम्भ जानना चाहिये ॥२६॥ उदाहरण — (१) भरत क्षेत्रका विष्कम्म १००००; उसकी जीवाका वर्ग अप ६०००००००० ; अप ६०००००००० — (१०००० × 8) + १०००० = १००००० = १००००० यो. जग्बू द्वीपका विस्तार। (२) हैमवत क्षेत्रका विष्कम्भ अ०००० , जीवाका वर्ग अ१२४०००० व द्व १००००० यो. पर २४००००००० — ( ७०००० × 8 ) + ७०००० = १००००० = १००००० यो. वृत्त क्षेत्र जम्बू दीपका विस्तार।

अत्रगाह अर्थात् वाणसे रहित द्वीपके विष्कम्मको चौगुणे बाणसे गुणा करनेपर जीवोक्त वर्गका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २७॥ उदाहरण — जम्बू द्वीपका विष्कम्म १९०००००; हैमवत क्षेत्रका वाण ए०००००; १९००००० — प्रृष्ट्र × ( प्रृष्ट्र × ४ ) = ५१२४०००००००० हैमवत क्षेत्रकी जीवाका वर्ग।

छहगुणे वाणके वर्गको। जीवाके वर्गमें मिळानेपर जो प्राप्त हो उतना जिनन्द्र देवने धनुषके वर्गका प्रमाण कहा है ॥ २८॥ उदाहरण— हेमवत क्षेत्रकी जीवाका वर्ग धर ४०००००००००; उसका वाण प्रकृष्ण पर १९२४०००००००० । पर ४०००००००००० हेमवत क्षेत्रके धनुपका वर्ग।

धनुषके वर्गमें जीवाके वर्गको घटाकर जो शेष रहे उसमें वारहके दल अपीत् छहका माग देनेपर बाणके वर्गका प्रमाण जानना चाहिये ॥२९॥ उदाहरण—हैमवत क्षेत्रके धनुपका वर्ग पश्च ८०००००००० ; उसकी जीवाका वर्ग पश्च ४०००००००० ; पश्च ८०००००००० — पश्च ४०००००००० ÷ १२ = ४००००००००० हैमवत क्षेत्रके बाणका वर्ग ।

अणु अर्थात् होटे चापको बड़े चापमेंसे घटाकर जेपको आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे सब धतुषोंकी पार्श्वनुजा निर्दिष्ट की गई समझना चाहिये ॥ ३०॥ उदाहरण— दक्षिण भरतका चाप ९७६६ है ; विजयार्धका चाप १०७४ है है ; १०७४ है है – ९७६६ है = ९७७ है है ; १०७४ है है ने जयार्धकी पार्श्वमुजा।

१ उदा देवस्त वि विनर्छर्म. २ उदा जिनशेदिव ३ उदा प्रस्तकता, प च प्रस्तभुवा.

. .. . ...

जीवा गुरुअणुसुद्धार सेसर्खं चूिलया समुद्दिष्टा । जंब्हीयस्स तद्दा णायद्या सद्यजीवाणं ॥ ३१ भरदेरावयमद्दे वेपद्वा भूधरा समुत्तुमा । रयदमया णायद्या झणाद्दणिद्दणा समुद्दिष्टा ॥ ३२ पणुवीसा उद्यिद्धा पण्णासा जोयणा द्व विश्विणणा । एटचेय य सक्कीमा अवगादा हाँति णिहिट्टा ॥ ३३ अद्धराला सत्तसया णवयसहरूमाणि जोयणायामा । वारमक्लाविमेमो वेदद्वाण तु दक्षितणदे ॥ ३४ धीसा सत्तसदाणि य दसयसहरूमाणि जेयणायामा । वारह किंचूणक्ला पुर्यायरसिललणिहिपुट्टा ॥ ३५ घत्तारिसया णेया अदसीदा जोयणाणि पस्सभुजा । वेदहाण णगाण य सुद्धा मोलस कला होति ॥ ३६ पंचेव जोयणसदा चददसपरिहीणचूलिया णेया । भरहर्षर्यदस्मे य वेदद्वाण समुद्धिटा ॥ ३७ दसदसजोयणमागा उवर्षि गंतूण गिरिवराण तहा । दो दो सेटी पवरा विधिणणा दसदमा णेया ॥ ३८ दिखणवरसेढीए पण्णास पुर्यरा समुद्धिटा । णाणाविहरयणमया मट्टी पुणु दत्तरे पासे ॥ ३९ विज्जाहराण णयरा अणाहणिहणा सहावणिष्पण्णा । रयणमया विण्णिसया सवेदिया तोरणाहोवा ॥ ४०

बड़ी जीवामेंसे छोटी जीवाको। घटानेपर जो ज्ञेप रहे उसके अर्थ भाग प्रमाण जम्बू द्वीपकी सब जीवाओंका प्रमाण जानना चाहिये ॥ ३१ ॥ उदाहरण — दक्षिण भरतकी जीवा ९०४८ है है, विजयार्धकी जीवा १०७२० है है, १०७२० है है – ९७४८ है है ÷ २ = ४८५ है है विजयार्धकी चूलिका।

मरत क्षेत्रके मध्यमं और ऐरावत क्षेत्रके मध्यमं उन्नत, रजतमय, अनादिनिधन वैताद्य पर्वत कहे गये जानना चाहिये ॥ २२ ॥ ये वैताद्य पर्वत पण्चीस योजन जन्ने, पचास योजन विस्तीर्ण और एक काश सिहत हह योजन अनगहसे सिहत हैं ॥ ३३ ॥ दिक्षणकी और वैताद्य पर्वतर्का जीवाका प्रमाण नो हजार सात से अड़नाडीस योजन और वारह कछा है ॥ ३४ ॥ उत्तर पार्श्वमागमें आयाम अर्थात् जीवाका प्रमाण दस हजार सात् सो बीस योजन और कुछ कम बारह वछा है । उक्त पर्वत पूर्व-पश्चिम समुद्रको छूने हैं ॥ ३५ ॥ वैताद्य पर्वतोकी पार्श्वमुजा चार सो अठासी योजन और सार्व सोल्ह कछा प्रमाण जानना चाहिय (देखिये गा. ३० का उदाहरण)॥ ३६ ॥ मरत और ऐरावन क्षेत्रके वैताद्योंकी चूलिका चौदह कम पांच सो (४८६) योजन प्रमाण जानना चाहिय (देखिये गा ३० ॥ इन श्रेष्ठ पर्वनोक्षे ऊपर दस दस योजन जाकर दस दस योजन विस्तीर्ण दो दो उत्तम श्रेणिया हैं ॥ ३८ ॥ इनमेंसे दक्षिण श्रणीमें पचास और उत्तर पार्श्वमागमें साठ श्रेष्ठ नगर कहे गये हैं । ये नगर नाना प्रकारके रत्नोंसे निर्मित है ॥ ३९ ॥ ये विद्यावरोंके दो सो नगर अनादि—निधन, स्वमावनिष्यन्न अर्थात् अकृत्रिम, विदिक्ताओंसे सिहत, और तोरणोंके आटोपसे युक्त हैं ॥ १० ॥ उक्त नगर वन-

१ उरा सिद्धी, प व सुधी २ उरा उत्थिद्धा ३ उरा दससयसहस्साणि ४ उरा पस्सवजा म प्रसङ्खा. ५ उरा भरहस्स रेवदस्स, प व मरहस्स रेवदस्स.

उनवणकाणणसिंद्या पोक्खिरणीवाविचाध्यणसणादा । जिणसिंद्धभचणणिवद्दा को सम्ह विण्णं सयलं ॥४१ तत्ते दस उप्पद्द्या दसैजोयणवित्यदा मुणेयन्वा । अभिजोगाण णयरा णाणामणिकिरणपिरणामा ॥ ४२ रयणमयविदिणिवहा वरगोउरभासुरा रयणिचता । मिणमयवरपासादा सन्वे सोहित ते विमला ॥ ४३ वरकप्परुक्खिणवहा णाणाविहतरुगणोहें कयसोहा । वाबीतदायपउरा वरचेह्यभवणसंख्रणणा ॥ ४५ सोधम्मीसाणाणं देवाण वाहणा सुरा होति । दोसु वि सेढीसु तहा देवा वररुवसंपण्णा ॥ ४५ जोयणपंचुप्पद्या तत्ते अभिजेग्णुर्वरेहिंतो । दसजोयणविधिण्णा वेदहुणगाण वरसिंहरा ॥ ४६ तियसिंदेचावसिरसा णिम्मलबालिंदुभासुराडोवा । वरवेदीपरिखित्ता मिणते।रणभासुरा रम्मा ॥ ४७ तियसिंदेचावसिरसा णिम्मलबालिंदुभासुराडोवा । वरवेदीपरिखित्ता मिणते।रणभासुरा रम्मा ॥ ४७ तिम समभूमिभागे णाणामणिविष्फुरतिकरणिम । होति णव चेव कृदा वेचणमिणमेडिया दिन्या ॥ ४८ पढमा य सिद्धकूदा पुष्वेण य होति सन्वकूदाणं । विदिया य भरहकृदा तिवया खढप्पवादा य ॥ ४९ चउथा य माणिमही वेदर्वकुमार पचमा कृदा । छटा य पुण्णमदा तिमिसगुहा सत्तमा कृदा ॥ ५० सहम य भरहकृदा णवमं वेसमर्ण तुंगवरकृदा । छड्नोयण सक्कोसा उच्छेहा होति ते सन्वे ॥ ५९ विक्खभायामेण य छच्चेव य जोयणा सकोसा य । मूले ह्वति कृदा वेदङ्गण ससुिद्दा ॥ ५२ मज्ज्ञे चत्तारि हवे शहुिवज्ञा य कोसपिरसंखा । उविर तिण्णेव भवे जोयणसंखा विणिदिटा ॥ ५३ मज्ज्ञे चत्तारि हवे शहुिवज्ञा य कोसपिरसंखा । उविर तिण्णेव भवे जोयणसंखा विणिदिटा ॥ ५३

उपवनेंसि सहित; पुष्करिणी, वापी एवं विप्रिणियोंसे सनाथ, तथा जिनों व सिद्धोंके भवनसमूहसे संयुक्त हैं। इनका सम्भूण वर्णन करनेके लिये कीन समर्थ है ? ॥ ४१ ॥ विद्याधरश्रीणयोंसे दस योजन ऊपर जाकर वन-उपवनोंसे सिहत, दस योजन विस्तृत और नाना मणियोंके किरणोके परिणाम स्वरूप आभियोग्य देवोंके नगर है ॥ ४२ ॥ रत्नमय वेदिसमूहसे सहित, उत्तम गोपुरोसे भास्वर, रत्नोंसे विचित्र और मणिमय उत्तम प्राक्षादों सं संयुक्त वे सब निर्मल नगर शोभायमान हैं ॥ ४३ ॥ उक्त नगर उत्तम कल्पवृक्षोके समूहसे सहित, अनेक प्रकारके तरुगणोसे शोभायमान, प्रचुर तालावोंसे सयुक्त, और उत्तम वैत्यालयोंसे व्याप्त हैं ॥ ४४॥ इन दोनों ही श्रेणियोंमें रहनेवाले वे देव उत्तम रूप युक्त सीधर्म एव ईशान इन्द्रके वाहन जानिके देव है।। ४५॥ उन अभियोगपुरोंसे पाच योजन ऊपर जाकर दस योजन विस्तीर्ण वैताट्य पर्वतोंके उत्तम शिखर हैं ॥ ४६ ॥ इन्द्रधनुषके सदश रमणीय वे शिखर निर्मेख बाल चन्द्रके समान भास्वर, उत्तम वेदियोंसे वेष्टित, और मणितोरणोंसे शोभायमान हैं ॥ ४७॥ नाना मणियोंकी प्रकाशमान किरणोंसे सयुक्त उस समभूमिभागमें सुवर्ण एव मणियोंसे मण्डित दिव्य नौ कूट है ॥ ४८ ॥ उनमें सब कूटोंके पूर्व भी ओरसे प्रथम सिद्धकूट, द्वितीय भरतकूट, तृनीय खण्डप्रपात, चतुर्थ माणिभद्र, पंचन वैताख्यकुमारकूट, छटा पूर्णभद्र, सातवा तिमिश्रगुइकूट, आठवां भरतकूट और नौवां वैश्रवण नामक उन्नत उत्तम कूट है। ये सब कूट एक कोश सिंहत छह योजन ऊंचे हैं ॥ ४९-५१ ॥ वैताख्य पर्वतों के ये कूट विष्क्रम्भ व आयामसे भी मूलमें एक कोशं सिहत छह योजन, मध्यमें अढाई कोश सिहत चार योजन तथा ऊपर तीन योजन प्रमाण निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ ५२-५३ ॥ उक्त कूटोंकी परिधिया

१ उरा उवरण राणणसहिया दम २ उरा वितुडा ३ उरा सुसुरा ४ उरा पुरवरेहतो. व पुरवरेहिनो. ५ उरा तियमद ६ उरा च उचा य माणिमदा, प च उत्था य माणिमदा, च च उछा य मणिमदा, ७ उरा वेदहु ८ उरा वेणमण. घ पण्णास्सा

मुलेसु हाँति वीसा पण्णारस रुणिया दु मज्सेसु । सिहरेसु णवं विसेसा जीयणसंसा दु परिधामो ॥ ५४ पासादमलयगे।उरधवलामलवेदियापरिक्षिता । देवाण हाँति णगरा वेदहुणगाण सिहरेसुँ ॥ ५५ कृदेसु हाँति दिन्वा जिणैभवणा विप्फुरंतैमिणिकरणा । समराण चार्रभवणा कीढणसाला विसाला य ॥ ५६ मरगयसुणालवण्णा गोरोयणकमळकुसुर्मसकासा । गोलीरसंखवण्णा भिण्णंजणसच्छहा पवरा ॥ ५७ सासेकुमुद्देमवण्णा असोयपुण्णायवउलसमतेया । वरवज्जणीलविह्मणाणाविह्रयणपरिणामा ॥ ५८ गाउस सायामेण य गाउद्धाद्धा हवंति वित्थिण्णा । गाउदचहुमागूणा उच्छेहा दिव्वजिणम्वणा ॥ ५९ कंचणमणिपायारा सहालयरयर्णतोरणाहोवा । वल्हीमदंवपटरा सणीवमा रूवसंहाणा ॥ ६० वरवज्जकवादसुदा गोउरदारेहिं सोहिया रम्मी । जिणसिक्षविवणिवहा सिनिटिमा रयणपरिणामा ॥ ६१ सिगारकलसद्पणवरचामरमंदिया परमरम्मा । घंटापढायपटरा सुगंधगंधुङ्दे रम्मा ॥ ६२ लंबतकुसुमदामा णाणाकुसुमोवहारकयसोहा । चारणसुणिगणसिहिया तियसिद्णमंसिया रम्मा ॥ ६३ वर्डजदणीलमरगयकककेयणपटमरायकयसोहा । कंचणपवालवेहिंगीणामणिरयणसङ्ख्णा ॥ ६४

मूलमें कुछ कम बीस योजन मध्यमें कुछ कम पन्द्रह योजन तथा ऊपर साधिक नौ योजन प्रमाण हैं ॥ ५४ ॥ वैतादय पर्वतोंके शिखरोंपर प्रासादवलय, गोपुर और धवल एवं निर्मळ वेदिकासे विष्टित देवोंके नगर हैं ॥ ५५ ॥ कूटोंपर चमकते हुए मणिकिरणोंसे सिंहत दिन्य जिनमवन व देवोंके सुन्दर भवन और विशाल क्रीडनशालायें हैं ॥ ५६ ॥ जिनभवन मरकत व मृणाळके सहश वर्णवाले, गोरोचन व कमलपुष्पके सहश, गोक्षीर व शेख जैसे वर्णवाले भिन्न अंजनके सहश; चन्द्र, क्रुपुद व सुवर्णके समान वर्णवाले; अशोक, पुनाग व बकुलके सदश तेजवाले [वनोंसे वेष्टित], तथा उत्तम वज, नीलमीण, विद्रम एवं नाना प्रकारके रत्नोंके परिणाम स्वरूप हैं ॥ ५७-५८ ॥ उक्त दिन्य जिनभवनोंका आयाम एक कोश, विस्तार आध कोश और उंचाई एक चतुर्थ भागसे कम एक कोश प्रमाण है ॥ ५९॥ उक्त जिनभवन सुवर्ण एवं मणिमय प्राकारीसे सिहत, अष्टालय व रत्नतोरणोंसे संयुक्त, प्रचुर छजों व मण्डपोंसे युक्त भीर अनुपम रूप व भाकारवाले हैं ॥ ६० ॥ उक्त जिनभवन वज़मय उत्तम कपाटोंसे युक्त, गोपुरद्वारींसे शोभित, रमणीय, जिनविस्व व सिद्धविन्वोंसे सहित, अक्तित्रम और रत्नेंकि परिणाम रूप हैं॥६१॥ ये निस्य जिनमवन मृगार, कलका, दर्पण व उत्तम चामरेंसि मण्डित, अतिशय रमणीय, प्रचुर घटा व पताकाओंसे सहित, सुगन्धमे न्याप्त, रमणीय, लटकती हुई पुष्पमालाओंसे सयुक्त, नाना कुछुमोंके उपहारसे शोभायमान, चारण मुनिगणोंसे सहित, इन्द्रांसे नमस्कृत, रमणीय, वज्र, इन्द्रनील, मरकत, कर्नेतन एवं पद्मराग मणियोंसे की गई शोभासे सम्पन सुवर्ण, प्रबाल व वैहूर्य आदि नाना प्रकारके मिणयों व रत्नोंसे व्याप्त; मंमा, मृद्ग, मर्दल,

१ उदा वण. २ उदा सिरेष्ठ ३ उजण. ४ य विस्फुरत, दा वि पन्जरत ५ प अमरा चारू , ब अमरा चार . ६ च कुसम ७ उदा गाउद ८ प रहय, घराछ. ९ उदा सोहिय १० घरेम ११ गंधदुरा. १२ प च दामो. १३ दा वेलि

भभामुदिगमहलजयघटेकसतालसंजुत्ता । पहुपडहसलकाहलव्युदुदृहिसहगंभीरा ॥ ६५ सगीयणद्वसाला अहिसेयसभाघरा परमरम्मा । कीडणसाला विउला णाणाविहरूवसठाणा ॥ ६६ पुण्णागणायचपयअसोयवउलादिदिव्वरुक्खेहिं । उज्ञाणेहिं समता सोहता णिच्चिजणभवणा ॥ ६७ कमलोयरवण्णामा णिम्मलसिकिरणहारसकासा । वियसियचपयवण्णा णीळप्पलसच्छहा केई ॥ ६८ कमळुप्पलसछण्णा पउमिणिसहेहिं मिडिया दिव्या । विजाहरसुरमिहया गरुडोरयजक्लकयपूर्यो ॥ ६९ अमिल्यकोरटिणभा पारावयमोरकठसकासा । मरगयपवालवण्णा दिणयरिकरणप्पहा य वर्रा ॥ ७० वोसटरयणमाला मुत्तामणिहेमजालकयसोहा । गोसीसमलयचदणकालायरुष्ट्रमगधङ्हा ॥ ७१ सुरह्यदेवच्छदा चीणसुर्यपट्टसुत्तिणवहेहिं । णाणाविह्वण्णेहि य वत्यसुमालाहि सोहता ॥ ७२ विलग्धपुष्पपउरा मिणमयवरदीवियादिदिष्यता । णाणाविहरूवेहि य विहाणिगवहेहि सोहति ॥ ७३ एव वेटड्देसु य जिणभवणो विण्यदा समामेण । अवसेसींण णगाण एसेवे कमो मुणेयव्यो ॥ ७४

जयघटा व कसतालोसे सयुक्त, पटु पटह, शख, काहल एव उत्तम दुदभी वाजोके शब्दसे गम्भीर, सगीतशाला, नृत्यशाला व अभिपेकसभा गृहोसे अनिशय रमणीय, विस्तृत क्रीडन-शालाओसे सिद्दित, नाना प्रकारके रूप व आकारोवाले, तथा चारों ओर पुत्राग, नाग, चम्पक, अशोक और बकुल आदि दिव्य वृक्षोंवाले, उद्यानोसे शोभायमान है ॥ ६२-६७॥ इनमेंसे कितने ही कमलोदरवर्णकी आभावाले, कितने ही निर्मल चन्द्रकिरण एव हारके सदश, कितने ही विकसित चम्पकपुष्पके समान वर्णवाले, और कितने ही नील कमलके सदृश हैं ॥ ६८॥ कमल व उत्पलोंसे न्याप्त, पिद्मिनीसमृहोसे मण्डित, दिन्य, विद्याधरो एव देवोसे पूजित, गरुड, उरग एव यक्षों द्वारा रची गई पूजाको प्राप्त; निर्मल कोरट वृक्षके सदश, कबूतर व मयूरके कण्ठके सदश, मरकत व प्रवाल जैसे वर्णवाले, मूर्यकिरणोके सदश प्रभावले, श्रेष्ट, विकसित रत्नमालाओसे सहित, मुक्ता, मणि व सुवर्णजालसे की गई शोभाको प्राप्त, गोशीर, मलय चन्दन और कालागरुके धुएके गन्धसे न्याप्त, नाना प्रकारके वर्णवाले चीनाशुक (रेशम), पष्ट (कोश) व सूतसे रचे गये देवच्छन्दसे सहित, वस्न एव मालाओसे शोभायमान, प्रचुर बलि, गध एव पुष्पोंसे युक्त और मणिमय उत्तम दीपादिकोसे दैदीप्यमान वे जिनभवन नाना प्रकारके रूपोवाले साधनसमूहोसे शोभायमान है ॥ ६९-७३ ॥ इस प्रकार वैताख्य पर्वर्तोपर स्थित जिनभवनोंका संक्षेपसे वर्णन किया गया है। यही ऋम शेष पर्वतोपर स्थित जिनभवनोंका भी जानना चाहिये ॥ ७४॥

१ उ जयवडा, श जयव्वडा. २ उ केइ. ३ श जक्खरचयपूया. ४ प किरणप्पहा यदा, व किरण-प्पहा यरा. ५ उ श गोसीर. ६ उ श कालायर. ७ उ वीणसुय. ८ प-च प्रत्योः 'बिल्गिघ...' इत्यादिगाथेय नोपलभ्यते । ९ प वेदब्दसु य जिणभवण, व वेददृदसु ह जिसुवण. १० प च अवसेसाणा ११ व यसेव. ज. दी. ३.

छत्तत्त्यसिंहासणवरचामरकुमुमवरिंससपण्णा । भामंडलादिसहिदा जिणपिंडमाओ णमसामि ॥ ७५ बेगाउयविरिधण्णा दोसु वि पासेसु पव्वदायामा । वेद्ब्हाण णगाण वणसङा होति णिदिहा ॥ ७६ बेगाउद्दुव्वद्धा पचधणुस्सयपमाणविरिधण्णा । णाणातोरणियहा वरवेदिविद्दूसिया रम्मा ॥ ७७ फणस्वतालदािंडमअसोयपुण्णायणायरुक्खेहिं । वरवउलतिलयचपयकुकुमक्प्यूरणिवहेहिं ॥ ७८ एलातमालचदणलवगककोलकुद्धणिवहेहिं । णारगतुगलवलीसज्जञ्जुणकुडयजादीिहं ॥ ७९ पूर्गफलरत्तचदणधवधम्मणणालिकेरकदलीहिं । आस्त्यतालतिंदुगणग्गोहेपलासप्रदेशिं ॥ ८० कचणक्रयवक्षयक्षयम्मणणालिकेरकदलीहिं । आस्त्यतालतिंदुगणग्गोहेपलासप्रदेशिं ॥ ८० कचणक्रयवक्षयक्षयक्षयक्षयक्षयक्षयक्षयादिहें । णाणावणगुक्छेहिं य उञ्जाणवर्णा विरायति ॥ ८१ कल्हारकमलक्षदलणीलुप्यलफुछियाहि विउलाहिं । सोहति सरवरेहि य विष्णवावीहि पउराहिं ॥ ८२ सन्तेसु वणेसु तहा वितरदेवाण होति वरणयरा । पायारगोउरजुर्या णाणामणिरयणपासाया ॥ ८३ सत्ततला विण्णेया कचणमणिरयणमिडया दिव्या । मिणगणजलतथभा णीलुप्यलक्षमलगव्याहीं ॥ ८४

तीन छत्र, सिंहासन उत्तम चामर और कुसुमचृष्टिसे सम्पन्न तथा भामण्डलादिसे सहित जिनप्रतिमाओंको में नमस्कार करता हू ॥ ७५ ॥ वैताट्य पर्वतोंके दोनों ही पार्श्वभागोंमें पर्वतोंके बरावर लंब और दो कोश विस्तीर्ण वनखण्ड निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ ७६ ॥ ये रम्य वनखण्ड दो कोश ऊची, पाच सौ धनुष प्रमाण विस्तीर्ण, और नाना तोरणसमूहोंसे सयुक्त ऐसी उत्तम वेदिकासे विभूषित हैं॥ ७७ ॥ ये उद्यानवन पनस, आम्र, ताल दाडिम, अशोक, पुनाग और नाग वृक्षोंसे, उत्तम वकुल, तिलक, चम्पक, कुकुम और कर्पूर वृक्षोंके समूहोंसे, एला, तमाल, चन्दन, लवग, ककोल ( शीतलचीनी ) व कुद बृक्षोंके समृहोंसे, नारगी, तुग (पुनाग), लवली, सर्ज, अर्जुन, कुटज व जाति ( चमेली या जावित्र ) के वृक्षोंसे, पूगफल (सुपाडी), रक्त चदन, धव, धम्मण, नारियल, कदली, अश्वत्य, ताल, तेंदू, न्यग्रोध, पलाश, काचन (कचनार?), कदब, केतकी, कणवीर (कनेर), कषाय और कुज्जक आदि नाना वनवृक्षोंसे विराजमान हैं ॥ ७८-८१ ॥ ये वन कल्हार, कमल, कन्दल और नीलोत्पल फूर्लोसे सिहत, विपुल सरोवरों तथा प्रचुर वप्रिण (नहर) एव वापियोंसे शोभायमान हैं ॥ ८२॥ सत्र वनोंमें प्राकार व गोपरोंसे युक्त और नाना मणिमय एव रत्नमय प्रासादोंसे सहित व्यन्तर देवोंके श्रेष्ठ नगर हैं ॥ ८३ ॥ उक्त ब्यन्तरनगर सुवर्ण, मणि एव रत्नोंसे मण्डित, दिव्य मणिसमूहसे चमकते हुए स्तम्भोंसे सहित, तथा नीलोत्पल व कमलगर्भके समान आभासे सयुक्त सात तलोंवाले जानना चाहिये ॥ ८४ ॥ इनमेंसे कितने ही प्रासाद कुकुमवर्ण,

१ उ कुडयसजाहीहि, ब कुडयजादीहिं, श कुडयजाहीहि २ श पुगफलरत्तयदण ३ उ घर, श घव ४ उ किंदूमणलसोह, प किंदुमणगोह, व किंदुमणगोह, श किंदूमणलणोह. ५ उ श गच्छेहि ६ उ उज्ञाणिणा ७ उ श वाविहि पडरेहि ८ उ श गोउरज्ञया, प ब गोउरज्ञय ९ प सब्माहा, व छइप्नाहा

केई कुकुमवण्णा कुरेंदुतुसारहारसंकासा । केई सिंदूराहा वियसियणीख्रप्यठच्छाया ॥ ८५ सयवत्तगब्भवण्णा गोरोयणकुमुद्वादिसंकासा । णिद्धतंकणयवण्णा दिणयरिकरण्पभा केई ॥ ८६ सब्वे अिकिट्टिमा खड जिणिदभवणेहि सोहिया रम्मा । विंतरणयरा दिक्या को सक्कइ विण्णिउ सयल ॥ ८७ अहेव य उव्विद्धा पचासा जोयणा हवं दीहा । बारह वित्थारेण य महागुहा होति दो दो दु ॥ ८८ पुट्वेण होति तिमिसा खंडपवादा य होति पिच्छमदो । वरवज्जकवाडजुदा णाणामिणरयणपरिणामा ॥ ८९ जमलकवाडा दिव्या छच्चेव य जोयणा दु वित्थिणा । अहेव य उव्विद्धा वेदड्ढाण विणिहिहा ॥ ९० गगादी सरियाओ दूरेण य सकुडित्तु दाराण । रधेसु पइडाओ णागिणियाओ जहाँ धरणि ॥ ९१ पण्णास समिधर्या गत्ण जोयण्णाणि तेसु पुणो । रधमुहणिग्गदाओ णागीव जहा विलमुहादो ॥ ९२ गंगासिधू सरिया अहेव य जोयणाणि तेसु पुणो । पव्यदगुहासु दिव्या गच्छतीओ विरायित ॥ ९३ वणवेदीपरिखित्ती वरतोरणमिडिया परमरम्मा । पविसित्तु वृत्तरेहि य दिक्खणदारेहि णिग्गति । ९२

कितने ही कुद पुष्प, चन्द्र, तुषार व हारके सदश, कितने ही सिन्दूरके समान कान्तिवाले, कितने ही विकसित नीलोत्पलके समान शोभावाले, कितने ही शतपत्र (कमल ) के गर्भके समान वर्णवाले, कितने ही गोरोचन, कुसुद व जाति (चमेली) के सदश, कितने ही निर्ध्वान्त अर्थात् निर्मल सुवर्णके समान वर्णवाले, तथा कितने ही सूर्यकिरणों जैसी प्रभासे सहित है। ये सब रमणीय दिव्य व्यन्तरनगर अकृत्रिम व जिनेन्द्रभवनोंसे शोभित हैं। इन नगरोका समस्त वर्णन करनेके लिये कौन समर्थ है ।। ८५-८७ ।। वैताढ्य पर्वतोंमें आठ योजन ऊर्चा, पचास योजन दीर्घ और बारह योजन विस्तृत दो दो महागुफाये है ॥ ८८ ॥ इनमें वज्रमय उत्तम कपाटोसे सयुक्त एव नाना मिणयो व रत्नोके परिणामरूप तिमिस्न गुफा पूर्वमें और खंडप्रपात गुफा पश्चिममें है ॥ ८९ ॥ वैताढ्योकी उन उभय गुफाओके दिव्य युगल, कपाट आठ योजन ऊचे और छह योजन विस्तीर्ण कहे गये है ॥ ९० ॥ जिस प्रकार नागिनियां पृथिवीमें प्रवेश करती है उसी प्रकार गगादिक नदिया दूरसे ही सकुचित होकर उन द्वारोके छेदोंमें प्रविष्ट हुई है ॥ ९१ ॥ उक्त नदिया गुफाओमें पचास योजनसे कुछ अधिक जाकर बिलमुखसे नागिनीके समान गुफामुखसे निकली हैं॥ ९२॥ आठ योजन विस्तीर्ण होकर पर्वतोंकी गुफाओमें जाती हुई वे दिव्य गगा-सिंधू नदिया शोभायमान होती है ॥ ९३ ॥ वन व वेदियोसे वेष्टित, उत्तम तोरणोसे मण्डित और अतिशय रमणीय ये गगा-सिंधू निदया उत्तर द्वारोंसे प्रवेश करके दक्षिण द्वारोसे बाहर निकलती हैं ॥ ९४ ॥ उनमेंसे प्रत्येक गुफामें दो दो योजन दीर्घ दो दो निदया है, जो गगा-सिंधूमे

१ उ णिग्धात, श णिग्गत. २ प व अकिष्टमा. ३ उ उच्छिधा, श उत्थिदा. ४ उ श पश्चिमादो. ५ उ उच्छिदा, श उत्थिदा. ६ उ गगादिसरीयाओ, प गगादि सरीयाओ, व गगादि सरीयऊ, श गगादिसरायाओ. ७ उ श जह ८ उ श समिधिरेया. ९ उ मुरखादो, प श मुर्खादो. १० उ श जोयणाण ११ उ पखित्ता, प व श परिकत्ता. १२ उ श अत्तेरिहे, प व वरेहि. १३ उ णिप्रति

एक्केक्किमें गुहिमिं दु दो दो दु हवित तस्ये सिरदाओ । दो दो जोयणदीहा गंगासिंधूसु पविसंति ॥ ९५ वेदड्दवरगुहेसु य पणुवीसा जोयणाणि गंत्ण । पुन्तावरायदाओ सिरयाओ होंति णिहिटा ॥ ९६ णगगुहकुडविणिगगयमणितोरणमिडिया परमरम्मा । वड्दइरयणविणिम्मियसकमपहुदीहिं विरिथणा ॥ ९७ वणवेदीपरिवित्तां उम्मगणिमग्मसिल्लणामाओ । सन्तेसि णायन्ता वेदड्दगुहाण सिरदाओ ॥ ९८ भग्हस्स दु विक्पामो विक्पाभविहूणरूप्पसेलस्स । सेसद्ध इर्सु जाणे वेसय अडतीस तिण्णि कला ॥ ९९ दिक्पणभरहे जेया उत्तरभरहे य होंति तावदिया । जोयणगण्णा णेया पमाणगगगिहिं णिहिटा ॥ १०० अडदाला सत्तसया णवयसहस्साणि होंति गिहिटा । दिक्षणभरहे जीवा बारसभागा य सिवसेसा ॥ १०१ छावटा सत्तसया णवयसहस्साणि जोयणा णेया । समिहयएककला पुणु टिक्पणभरहस्स धणुपट ॥ १०२ बावीसा मत्तमया टमयेयेमहस्साणि जोयणा णेया । बारस किंचूण क्ला उत्तरभरहस्स दीहत्त । १०३

प्रवेश करती हैं ॥ ९५ ॥ वैताढ्य पर्वतोंकी उन उत्तम गुक्ताओंमें पचीस योजन जाकर पूर्व-पश्चिम आयत उक्त निदया है, ऐसा निर्देश किया गया है ॥ ९६ ॥ पर्वतकी गुफाओंके कुण्डोंसे निकली हुई, मणितोरणोंसे मण्डित, अतिशय रमणीय, बार्ट्ड रत्नसे निर्मित सक्तम (पुल) आदिसे सहित, त्रिस्तीर्ण और वनवेदियोंसे वेष्टित उन्मग्नम्लिला व निमग्नस्लिला नामक निद्या सत्र वैताद्वय पर्वतोंकी गुफाओंमें जानना चाहिये ॥ ९७-९८ ॥ भरतक्षेत्रके विस्तार्गेसे विजयार्धके विस्तारको कम करके शेषको आवा करनेपर  $\left[\left(\frac{3^{2}+3^{2$ योजन और तीन कला प्रमाण दक्षिण भरतका वाण (विस्तार) जानना चाहिये। ही विस्तार उत्तर भरतका भी है। यह योजनोकी सख्या प्रमाणगणकों द्वारा निर्दिष्ट की गई है ॥ ९९--१००॥ दक्षिण भरतकी जीवा नौ हजार सात सौ योजन और वारह भागोसे कुछ अधिक भरतका वनुपपृष्ट नौ हजार सात सौ छ्यासट योजन और एक कलासे कुछ जानना चाहिये  $\int \frac{\sqrt{2 + 2 + 2} + (\frac{2 + 2 + 2}{2 + 2} \times \xi)}{2 + (\frac{2 + 2 + 2}{2 + 2} \times \xi)} = 9066 \frac{1}{22} \| 907 \|$ उत्तर भरत ( विजयार्ध ) की दीर्घता ( जीवा ) दश हजार सात सौ बाईस [ वीस ] योजन और बारह कला (१०७२०१२) स कुछ कम जानना चाहिये ॥ १०३॥

१ उ श एक्कक्किमा. २ उ श तस्त. ३ प ब पणवीसा ४ प व रयणि ५ उ प व श पहिदीह. ६ उ श परिक्लिना, प व परिक्लिता. ७ उ विक्लिमा. ८ प इसु, व यसु, श हसु ९ प ब वेसइअडसीस १० उ प व श गणणे ११ उ प व श गणणेहि. १२ प व णवइ. १३ उ श दससय, व दसए. १४ उ व दीहत्व, श टीहत

तेदालें सत्तस्या दस्यसहस्साणि पण्णग्स भागा । किंचिविसेसेणिधया उत्तरभरहस्स घणुपष्ट ॥ १०४ जोयणसयउिवद्धा पण्णासा वित्थडा समुहिद्धा । वसहिगिरिणामधेया कचणमिणरयणपरिणामा ॥ १०५ वणवेदियपिणित्त्ता णाणाविहतोरणेहि कयसोहा । उज्जाणभवणिवहा जिणचेइयमिडया रम्मा ॥ १०६ चक्कहरमाणमहणा णाणाचकीण णामसङ्ण्णा । उत्तरभरहद्धेसु य मिन्सिमखंडेसु ते होति ॥ १०७ भरहस्स जहा दिश्वा तहेव एरावयस्स नोवन्ना । सन्त्रेसिँ खेत्ताण एसेव कमो मुणेयन्त्रो ॥ १०८ जह खेत्ताण दिद्धा दीवाण तह य होइ विण्णेया । वेदीणदीणगाण वंसाण चण्णणा तह य ॥ १०९ सन्त्रभरहाण णेया मिन्सिमखंडेसु काल्समयाणि । छचेव होति दिन्ना तहेव एरावदाण तु ॥ ११० मुसममुसमा य मुसमा सुस्समदुसमा य होति णिहिद्धा । दुस्समसुसमा दुस्समदुसमा य विण्णेया ॥ १११ चत्तारि सागरोवमकोडाकोडी हवति भिहिद्धा । सुसमसुममा य कालो बोडन्वो आणुपुन्वीय ॥ ११२ सुममा तिण्णेव हवे सुस्समदुसमा य विण्णि णिहिद्धा । दुस्समसुसमा एका चादालसहस्सवरिम्णा ॥ ११३ दुस्समकालो णेओ इगिवीससहस्स हवइ परिसला । दुस्समदुसमस्स तहा इगिवीससहस्सवासाण ॥ ११४

उत्तर भरत ( विजयार्व ) का धनुपपृष्ठ दश हजार सात सौ तेतालीस योजन और पन्द्रह भागोंसे (१०७४३ ५ ) कुछ अविक है ॥ १०४ ॥ उत्तर भरताधींमे मध्यम खण्डोंके मीतर सौ योजन ऊचे, पचास योजन विस्तृत, सुवर्ण, मणि एव रत्नोंके परिणामरूप; वनवेदीसे वेष्टित, नाना प्रकारके तोरणोंसे शोभायमान, उद्यानो एव भवनोंके समूहसे सहित, जिनचैत्योंसे भण्डित, चक्रवर्तियोके अभिमानको नष्ट करनेवाले, और नाना चक्रवर्तियोंके नामोंसे व्याप्त वृषभगिरि नामक रमणीय पर्वत हैं ॥ १०५-१०७ ॥ जैसे भरत क्षेत्रकी प्ररूपणा की गई है वैसे ही ऐरावतकी भी जानना चाहिये। शेप सब क्षेत्रोंका यही क्रम समझना चाहिये। अर्थात् ऐरावतका वर्णन भरतके समान, हेरण्यवतका वर्णन हैमवतके समान, रम्यकका वर्णन हरिके समान, तथा उत्तरकुरुका वर्णन देवकुरुके समान है ॥ १०८ ॥ जिस प्रकारसे जम्बूद्वीपादिक द्दीपोंके क्षेत्रोंका वर्णन किया गया है उसी प्रकार वेदी, नदी, पर्वत और क्षेत्रोंका भी वर्णन जानना चाहिये ॥ १०९॥ सब भरतक्षेत्रोके मध्यम खण्डोंमें छह ही काळसमय जानना चाहिये। उसी प्रकार ेरापत क्षेत्रोंके मध्यम खण्डोंमे भी दिव्य छह ही काल होते है ॥११०॥ सुपमसुपमा, सुपमा, सुपमदुपमा, द्पमस्पमा, द्पमा और द्पमस्पमा, ये उन छह कालोंके नाम जानना चाहिये ॥ १११ ॥ अनुक्रमसे सुपमसुपमा काल चार कोडाकोडी सागरोपम, सुपमा तीन कोडाकोडी सागरोपम, सुपगद्पमा दो कोडाकोडी सागरोपम, द्पमसुपमा व्यालीस हजार वर्ष कम एक कोडाकोडी सागरोपम, दुपमा काल इक्कीस हजार वर्ष तथा दुपमदुपमा काल भी इक्कीम हजार वर्ष प्रमाण जानना चाहिये ॥ ११२-११४ ॥ उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी इन दोनोंमेंसे एक

१ उ का प तेहाल. २ च डिटिया. ३ प-च प्रत्योः १०८ तमगाथाया द्वितीय-नृतीय-चतुर्धचरणानि, १०९७मगाथापादच प्रथमचरण नीर दम्यते । ४ उ सन्त्रेमे, का प्रती प्रुटित जातमेतत्. ५ उ का या. ६ उ का सांप्रदेश. ७ च वहति. ८ उ प च दा गोभव्या. ९ उ का आणुष्वीया.

सायरकोडाकोडी दससंगुण एककालपिसला । उवसिष्पणि अवसिष्पणि विणि वि वीसा हवे कपों' ॥ ११६ सञ्विदिहेस तहा सवरपुलिंदाण पचलहेस । एको चउत्थसमओ विज्जाहरसव्वणयरेस ॥ ११६ उत्तरकुरूस पढमो कालो सव्वेस हवइ णिदिहो । हेमबदेस य तिद्धो तहेव हेरण्णवासेस ॥ ११७ हिरिरम्मगविसेसे य विदिश्चो कालो जिणेहि पण्णत्तो । सव्वाण प्रेत्ताण एसेव कमो मुणेयव्यो ॥ ११८ पढमम्म कालसमए छच्चेव य धणुसहस्सउत्तुगा । तिण्णिपिलदोवमाऊ णराण गारीण बोद्धव्या ॥ ११९ जमलजमला पस्या वरलक्खणवज्ञणेहि सजुत्ता । बदरपमाणाहारा अष्टमभत्तेहि पारिति ॥ १२० विदियम्मि कालसमये चत्तारिसहस्स होति चावाणि । वे पलिदोवम आऊ मणुयाण दिव्यक्वाण ॥ १२१ हरडाफलपिमाण आहार दिव्यसार्देसपण्ण । छष्टमभत्तेण णरा मुजति य सादुकलिटाणि ॥ १२२ तिदयम्मि कालसमये चे चेव सहम्स होति चावाणि । आमलपमाणहारा चउत्थभत्तेण पारिति ॥ १२३ णरणारिगणा तह्या उत्तमक्त्वा कसायपरिहीणा । वरवहरसुसघडणा पलिटोवमआउगा सन्ते ॥ १२४

कालका प्रमाण दशसे गुणित एक कोडाकोडी सागर अर्थात् दश कोडाकोडी सागरोपम है। इन दोनोंको मिलाकर वीस कोडाकोडी सागरोपम प्रमाण एक कल्प होता है ॥ ११५ ॥ सन निदेहोंमें, शनर व पुलिन्दों (म्लेच्छों ) के पाच खण्डोंमें, तथा निद्याधरोके सन नगरोंमें एक चतुर्य काल रहता है ॥ ११६ ॥ सत्र उत्तरकुरुओंमें प्रथम काल तथा हैमवत और हैरण्यत्रत क्षेत्रोंमें तृतीय काल निर्दिष्ट किया गया है ॥ ११७ ॥ हरिवर्ष और रम्यक वर्षोमें जिन भगवान्के द्वारा द्वितीय काल कहा गया है। [अटाई द्वीपोंके] सत्र क्षेत्रोंका यही क्रम समझना चाहिये ॥ ११८ ॥ पहिले कालके समयमें नर-नारियोंकी उचाई छह हजार भनुष और आयु तीन पल्योपम प्रमाण जानना चाहिये॥ ११९॥ इस कालमें युगल युगल स्वरूपसे उत्पन्न, उत्तम लक्षण व व्यजनोंसे सहित, और वरके बरावर आहार करनेवाले नर-नारी अष्टमभक्तसे अर्थात् तीन दिनके अन्तरसे भोजन करते हैं ॥ १२०॥ द्वितीय कालके समयमें दिन्य रूपवाले मनुष्योंकी उचाई चार हजार धनुप और आयु टो पल्योपम प्रमाण होती है ॥ १२१॥ इस कालमें मनुष्य हरड फलके वरावर दिव्य स्वादसे सपन आहारको पष्टभक्त अर्थात् दो दिनके अन्तरसे ग्रहण करते हैं ॥ १२२ ॥ तृतीय कालके समयमें शरीरकी उचाई दो हजार धनुप होती है। आवलेके बराबर आहार करनेवाले मनुष्य वहा चतुर्थभक्त अर्यात् एक दिनके अन्तरसे भोजन करते हैं सहित, कषायोंसे ॥ १२३ ॥ उस समय नर-नारियोंके सब समूह उत्तम रूपसे रहित, उत्तम वज्रमय शुभ सहनन अर्थात् वज्रपभनाराचसहननसे युक्त और पल्योपम प्रमाण आयुके धारक होते हैं ॥ १२४॥ इन तीनों ही कालोंमें मनुष्योंके पूर्वकृत पुण्य कर्मोंके

१ प ब कप्पे २ उ श <sup>°</sup>वरसेयु. ३ उ काल्समपछचेव, व कालसमयछचेव, श समप्रथचेव. ४ उ साद्धु, ब साहु, श साधु

तीसु वि कालेसु तहा णराण तरुसभवा विउलसोक्ला । होति वरविउलभोगा पुन्विक्तयसुक्यकम्मेहिं ॥ १२५ मन्जवरतुरियअगा भूसणतेयालया परमरम्मा । भायणभोयणरुक्ला पदीववरवत्थमछंगा ॥ १२६ मन्जगदुमा णेया काद्वैरिसीधुमन्जमादीणि । खीरदिधसिपपणा सुगधसिललाणि ते दिति ॥ १२७ त्रादुमा णेया पडुपडहेमुइगझछरीसला । दुदुभिभभाभेरीकाहलघटादि ते दिति ॥ १२८ भूसणदुमा वि णेया कठाकिसुत्तणेउरादीया । वरहारकडयकुडलितरीडमउडादिया दिति ॥ १२९ जोइसदुमा वि णेया दिणयरकोडीण किरणसकासा । णक्लत्तचंदसूरा तार्रागहिकरणपिडवक्ला ॥ १३० गिहअगदुमा णेया पासाया सत्तमूमिया दिन्वा । पायारवलिहगोउर्रयणमया सन्वदा दिति ॥ १३२ भायणदुमा वि णेया कचणमणिणिम्मिया थाला । भिगारकलसगगगरिचैकपिठरादी ये ते दिति ॥ १३२ भोयणदुमा वि णेया तित्तवलकसार्यमहुरसजुना । असणादिचदुवियप्पा अमियाहारा सया दिति ॥ १३३ दीवगदुमा णेया पवार्थिकलकुसुमणिच्चपजलिया । दीवा इव पज्जलिया णिच्चुज्जोया समुत्तंगा ॥ १३४

उदयसे कल्पनृक्षोंसे उत्पन्न व अतिशय सुखकारक प्रचुर उत्तम भोगसामग्री प्राप्त होती है ॥ १२५ ॥ उक्त कालोंमें उत्तम मद्याग, तूर्यांग, भूषणाग, तेजाग, आलयाग, भाजनाग मोजनाग, दीपाग, उत्तम वस्नाग और माल्याग ये अतिशय रमणीय हैं ॥ १२६ ॥ जो कादम्बरी व सीधु आदि मद्यविशेषोंको, दूध, दही व घी पेय पदार्थोंको, तथा सुगन्धित जलको दिया करते हैं उन्हें मद्याग जातिके दृक्ष जानना चाहिये ॥ १२७ ॥ जो पटु पटह, मृदग, झालर, शंख, दुदुभी, भभा, भेरी, काहल और घटा आदिको देते हैं उन्हें तूर्यांग वृक्ष जानना चाहिये ॥ १२८ ॥ जो कठा, कटिसूत्र न्पुर आदिक, उत्तम हार, कटक, कुण्डल, किरीट और मुकुट आदिको देते हैं उन्हें भूषणाग वृक्ष जानना चाहिये ॥ १२९॥ करोडो सूर्योंकी किरणोंके सदश तथा नक्षत्र, चन्द्र, सूर्य, तारा और प्रहोंकी किरणोंके प्रतिपक्षी ज्योतिषवृक्ष जानना चाहिये ॥ १३० ॥ जो सर्वदा प्राकार, वलभी एव गोपुरोंसे सहित सात भूमियोंवाले प्रासादोंको देते हैं उन्हे गृहाग द्रुम जानना चाहिये जो सुवर्ण एव मिणयोंसे निर्मित थाल, मृगार, कलश, गागर, चरु .( लोटा ) और पिठर आदिको देते हैं उन्हें भाजन द्रुम जानना चाहिये॥ १३२ ॥ जो सदा तिक्त, आम्ल, कपाय एव मधुर रससे सयुक्त अशनादि ( अन्न, पान, खाद्य, लेहा ) चार प्रकारके अमृतमय आहारको देते हैं उन्हें भोजन द्रुम जानना चाहिये ॥ १३३ ॥ जो पत्र फल एव कुसमोंसे नित्य प्रज्वित होते हुए जलाये गये दीपकोंके समान नित्य उद्योत रूप होते हैं उन ऊंचे वृक्षोंको दीपाग दुम जानना चाहिये ॥ १३४ ॥ जो नेत्र, अशुक, चीन (चीनपट्ट),

१ प च कादबर. २ उ श पडय ३ उ श वरहाखडयकुडलातरिड. ४ प च विरससकासा. ५ प च चित्तारा. ६ प च मिग्रियणणिम्मिया. ७ प च गिग्गिरि. ८ श पीठराही. ९ उ श तित्तवकलसाय, प तित्तवकसाय, व वित्तवकसाय. १० उ श पवाला

वरथगर्दुमा णेया णेत्तंसुगचीणरोर्मदुगुलादि । वरपद्यस्तपउरा णाणावत्थाणि ते दिति ॥ १३५ मल्लगदुमा णेया चपयपुण्णायणायकुसुमेहि । वरपचवण्णपउरा सुगधमाला सया दिति ॥ १३६ एव ते कप्पदुमा णराण फलु दिति पुण्णवताण । देवोत्रणीय सच्चे दसगमोगा समुहिद्दा ॥ १३७ तीसु वि कालेसु तहा तिणाणि चउरगुलाणि णिहिद्दा । सुरहीणि कोमलाणि य दसद्धवण्णाणि सोहति ॥ १३८ धरणिधरा विण्णेया विहुममणिरयणकणयपरिणामा । दिच्चामोयसुगधा णाणायिहकप्यतकणिवद्दा ॥ १३९ धरणी वि पचवण्णा मरगयगिल्वदालमणिणिवहा । वरपउमरायविहुमणिम्मलमणिकणयपरिणामा ॥ १४० पोक्तिरिणवाविदीही वरणदियाओ य रयणसोवाणा । अमदमहुत्वीरपुण्णा मणिमयवाद्दि सोहति ॥ १४१ स्वरिसयालसुणहा तरच्छसीहा य सप्यस्ता । काका गिद्धादीया जीवा मसासिणो णिरथ ॥ १४२ सत्विपिणिलिथमक्कुणदसामसया य विच्छियादीया । विगलिदिया य णिर्य दु सुसमादिएसु तिसु काले ॥ १४३ तीहि वि कालेहि जुदा खेत्तेसु य बहुविहेस रम्मेसु । जे उपप्रजिति गरा ते स्थेवेण वोच्छामि ॥ १४४

क्षीम और दुक्ल आदि उत्तम रेशम और सूतके वने वस्त्रोको देते है उन्हें वस्ताग हुम जानना चाहिये ॥ १३५ ॥ जो सदा चम्पक पुनाग एव नाग वृक्षके पुष्पेंसे [ निर्मित ], उत्तम पाच वर्णोसे युक्त सुगधित मालाओंको देते हैं उन्हें माल्यागद्रुम जानना चाहिये ॥ १३६॥ इस प्रकार दशाग भोगोंको देनेवाले वे सब देवीपुनीत कल्पवृक्ष पुण्यवान् मनुष्योंके लिये उनके पुण्यके फलको ( सुख-सामग्री ) देते हैं ॥ १३७ ॥ तीनों ( सुपमसुषमा, सुषमा व सुषमदुपमा ) ही कालोंमें चार अगुल ऊचे सुगधित और दशार्थ अर्थात् पाच वर्णवाले कोमल तृण शोभायमान होते है ॥ १३८ ॥ उन कालोंमें विद्रुम, मणि, रत्न, एव सुवर्णके परिणाम रूप, दिव्य आमोदसे सुगधित और नाना प्रकारके कल्पवृक्षोके समूहसे युक्त पर्वत होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ १३९ ॥ इन कालोंमें पाच वर्णवाली पृथिवी मरकत, गल्ल एव इन्द्रनील मिणयोंके समृहसे युक्त और उत्तम पद्मराग, बिहुम, निर्मल मिण एव सुवर्णके परिणाम रूप होती है ॥ १४० ॥ उस समय रत्नमय सोपानोंसे युक्त तथा अमृत, मधु व दूधसे परिपूर्ण, पुष्करिणी, वापी, दीर्घिका और उत्तम निदया मिणमय बालुओं से शोभायमान होती हैं ॥ १४१॥ इन कालोंमें शूकर, श्वगाल, कुत्ता, तरक्ष, सिंह, सर्प, शार्दूल, काक और गृद्ध आदिक <sup>मास-</sup> भोजी जीव नहीं होते हैं ॥ १४२ ॥ दो वार सुपम अर्थात् सुपमसुषम आदि तीन कालोमें शख, पिपीलिका, मत्कुण, दशमशक और विच्छु आदिक विकलेन्द्रिय जीव नहीं होते हैं ॥ १४३ ॥ इन तीनों ही कालोंसे युक्त वहुत प्रकारके रमणीय क्षेत्रोंमें जो मनुष्य उत्पन्न होते है उनकी सक्षेपसे प्ररूपणा करते हैं ॥ १४४॥ उन कालोमें मृदुता एव आर्जवसे

१ उ श वत्तुग. २ श वीणखोम. ३ उ श दुगुल हि ४ प व गरा फल ५ उ श दसदाविण्णाणि. ६ व सुगधी ७ उ श पिपीणिय ८ उ प व श विगलदिया. ९ प व णिथ दुसुमादीएसु १० उ प व श तीहि मि

मिद्धुमञ्जवसंपण्णा मंदकसाया विणीयसीला ये । कोधमदमायहीणा उप्पूज्जंति य णरा तेसु ॥ १४५ भाहारदाणिणरदा जदीसु वरविविह्जोगजुत्तेसु । संजमतवोधणसु य णिगंधसु य गुणधरेसु ॥ १४६ चडविहदाणं भणियं तिविहं पत्तं जिणेहि णिहिंहं । दाऊण पत्तदाणं भक्षमम्मूमीसु जायंति ॥ १४७ आहारसभयदाणं सागमदाणं च सोसहपदाणं । संखेचेणुहिंहं चडिवहदाणं सुणिवरोहें ॥ १४८ साहू उत्तमपत्तं मिन्हमपत्तं तु सावया णया । स्रविरदेसम्मादिही जहण्णपत्तं समुहिहं ॥ १४९ उववाससोसियतण् णिस्संगो कामकोहपरिद्दीणो । मिन्छत्तसंसिदमणो णायन्वो सो भपत्तो ति ॥ १५० उववाससोसियतण् णिस्संगो कामकोहपरिद्दीणो । सम्मत्तसंसिदमणो णायन्वो उत्तमो पत्तो ॥ १५१ एवं पत्तविसं दाण दाऊण तेसु जायंति । सणुमोदणेण केई मणुया तिरिया प विण्णेया ॥ १५१ जे कम्मभूमिजादा ते तेसु हवंति मोगभूमीसु । संपुण्णचंदवयणा समचउरसरीरसंदाणा ॥ १५३ उवविज्ञदूण जुवला उणवण्णदिणेहि जोव्वणा होति । सन्वकलापत्तहा वरलक्षणभूसियसरीरा ॥ १५३

मंदकषायी विनीत स्वभाववाले तथा क्रीध, मद व मायासे राहित मनुष्य उत्पन होते हैं ॥११४॥ जो मनुष्य उत्तम व विविध योग अर्थात् समाधिसे युक्त, संयम एवं तप रूप धनसे सिहत और [मूल व उत्तर ] गुणोंको धारण करनेवाले ऐसे निर्प्रन्थ यतियोंके लिये आहारदान देनेमें निरत रहते हैं वे उन भोगभूमियोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ १४६॥ जिन भगवान्ने चार प्रकारका दान और तीन प्रकारके पात्र कहे हैं । मनुष्य पात्रदान देकर अकर्मभूमियों (भोगभूमियों) में उत्पन्न होते हैं ॥ १४७ ॥ मुनिवरीने आहारदान, अभयदान, शास्त्रदान और श्रीषधदान, इस प्रकार संक्षेपसे चार प्रकारका दान कहा है ॥ १४८॥ साधुओंको उत्तम पात्र और श्रावकोंको मध्यम पात्र जानना चाहिय । अविस्तसम्यग्दिष्टको जघन्य पात्र कहा गया है ॥ १४९॥ उपवासींसे शरीरको कृष करनेवाले, परिप्रह्से रहित, काम-क्रोधसे विह्नीन, प्रन्त मनमें भिध्यात्व भावको धारण करनेवाले जीवको अपात्र [ कुपात्र ] जानना चाहिये ॥ १५०॥ उपवासीं से शरीरको कृष करनेवाळे, परिग्रहसे रहित, काम-क्रोधसे विहीन और मन्में सम्यक्त मावको धारण करनेवाळे जीवको उत्तम पात्र जानना चाहिये ॥ १५१॥ इस प्रकार कितने ही मंतुष्य व तिर्थेच पात्रविशेषको दान देकर और कितने ही उसकी अनुमेदनांसे उन मोग-भूमियोंमें उत्पन्न होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ १५२॥ जो जीव कर्मभूमियोंमें उत्पन हुए हैं वे उन भोगभूमियोंमें पूर्ण चन्द्रके समान मुखसे सिहत भार समचतुरस्रशरसंस्थानसे युक्त होते हैं ॥ १५३ ॥ भोगभूमियोंमें युगल स्वरूपसे उत्पन्न होकर ये जीव उनंचास दिनोंमें योवनसे युक्त, सब कलाओंके रहस्यको प्राप्त और उत्तम लक्षणोंसे भूषित शरीरके धारक हो जाते हैं ।। १५४ ॥ भिन्न इन्द्रनील माणिके समान केशोंवाले, अभिनव लावण्य-

१ उरा विद्व. २ उरा या ३ प च अविरह ४ प-सप्रलोनोंपलम्यते गाथेयम्। ५ उ श उतिमो. ६ प च ति. ७ उरा समच उरसासरीर. ज. रो. ४

विश्विष्य क्षेत्र अभिवद्याय क्षेत्र वसंपण्णा । सुद्यायरमञ्ज्ञाया णीलुप्प असुरहिणीसासा ॥ १५५ देग्न साप्तिहीणा णवणागसहस्सविद्य वस्तु । आरत्तकृमुद्व कणा णव वेपय कुसुमां घर्षा ॥ १५६ दिव्याम् अस्य हारं गयक वयत् दियक मसीहा । वर वेदणाणु कित्ता मणिकं कर मंदियागं हा ॥ १५६ दिव्याम् अस्य हारं गयक वयत् दियक मसीहा । वर वेदणाणु कित्ता मणिकं कर मंदियागं हा ॥ १५६ दिव्यामे सिक्ष कर स्वाधि प्रमासिक मणु मारिक प्रस्य भोगम् मीसु । भवणव इवाणवित्र को इसदे वेस प्रमादिही देवेदि विश्वोदिया हवे वेसु । से कप्पवासमयणे उप्पत्नेती ण अण्यास्य ॥ १६० विश्विष विश्वोदिया हवे वेसु । से कप्पवासमयणे उप्पत्नेती ण अण्यास्य ॥ १६० विश्विष विश्वोदिया हवेति विश्वोदिया । सरक्षा मंदक साया णाणाविद्यादिसं ज्ञा ॥ १६१ मायवरसी हत्यां सिक्ष प्रमादि । सेवर्थ महिसा । वाणरगवेद ज्ञवका वयवर्थे तर क्ष्याईया ॥ १६१ सुद्योदिकाण सुपका पारावप इंसक् रहेशरहा । किंत्र कर कर कर कर वाया सिहिसार संक्ष्य पादीया ॥ १६१ सुद्य भोगा वह विश्विण वियाण सन्दाणे । अववन्य भोगितिकी समासदे होह णिविद्या ॥ १६१ सुद्य समावा भोगा वह विश्विण वियाण सन्दाणे । अववन्य भोगितिकी समासदे होह णिविद्या ॥ १६१

क्रपंते सम्पन्न, मुख-समुद्रके मध्यको प्राप्त, नील उत्पन्न जैसी मुगंधित निश्वाससे सहित, रोग न जारासे रहित, नी हजार हाथियोंके बराबर महान् वलसे संयुक्त, किंचित् रक्त वर्ण कमलके चरणींवाके, नवीन चम्पक्रके फूल जैसी गंधसे युक्त, दिन्य एवं निर्मक क्रकटके चारक; हार, अंगद, कटक और ब्रुटिक (हायका आभरणविशेष) से की गर्ह ब्रोमाको प्राप्त, उत्तम चन्दमसे अनुलिस, मणिमय कुण्डलोंसे मंडित क्रवोलोंबाले, मध्य मागमें किरही कर तरंगोंसे संयुक्त, आभरणोंसे विभूषित शीर उत्तम करवे घारक वे सब जीव दिस्य मोगोंको मोगकर देव पर्योयको प्राप्त करेते हैं ॥ १५५-१५८॥ वहां मोगभूमियोंमें मुस्य ( नर-मारी क्रमशः) क्षुत अर्थात् छींक और जुम्भाके साथ मरकर मवनपति, बानव्यन्तर और क्योतिष देवोंमें जाते हैं !। १५९ !। परन्तु उनमें जो जीव देवों द्वारा प्रवेशिको प्राप्त होकर क्षमग्रदृष्टि होते हैं वे कल्पवासी देवोंके विमानमें उत्पन्न होते हैं, अन्यत्र (भवनवासी आदिकोंमें ) नहीं उत्पन्न होते ॥ १६०॥ उन भोगभूमियोंमें सरल, मन्दकषायी और माना प्रकारकी जातियोंसे संयुक्त उत्तम गज, सिंह, तुरंग, हरिण, रोझ, श्कर, महिब, बानर, और गवेलक (भेड़ ) इनके युगल; दृक, न्याव्र व तरक्ष आदिके तथा शुक व कोय्लके युग्छ; पारावत, इंस, कुरर, कारण्ड, किंजनक, चक्रवाक, मयूर, सारस और मीच बादिक तिर्येषु भी युगछ-युगछ स्वरूपसे होते हैं; ऐसा जानना चाहिये ॥ १६१-१९३॥ वहां जिसे मनुष्योंके मेाग होते हैं वैसे ही सब तियंचोंके मी जानना चाहिये। इमकी आयु, बल, भोग व ऋदिकी संक्षेपसे प्ररूपणा की गई है ॥ १६४॥ सब ही

दे स कावक, शा कावक. २ ए हा तबकी. ३ ए हा सोत्त. ४ उ-बरवन हा बरवमा. ५ उन्हा सर्थ: १ आ कावर, ७ ए सा कवार्य.

होति य मिच्छादिट्टी सासणमित्सा ये भविरदा क्य । क्तारि गुणहाणा सम्बद्ध वि भीगश्री ॥ १६७ विदेशो हु काळसमश्रो भसंखदिन य होति णियमेण । मणुसुत्तराहु परदो व्यागिद्वरपर्व काम ॥ १६७ मूचरणगिंदणामा सर्यसुरमणिम दीवमण्डानिम । इवह मणुसोत्तरो विय पोनक्रवरदी काम ॥ १६७ पदिन मज्ज्ञमागे ज्वला ज्वला विरित्त जादीया । कायण्यास्य किया हुति हु कम्याद्धरा में ॥ १६७ पिछदोवमाउगा ते भमदाहारों कसायपरिहीणा । कप्यत्र जाण्यमोगा सन्त्र देवत्त्र मुखि ॥ १६७ मूमितर्णहरू सप्यत्त स्वरित्त हियादीणि । जह विण्णमं हु पुष्तं वह पुर्व वि वक्षणणो सक्या ॥ दीवाण समुद्दाण य पायारा भट्टजोयण्डियादीणि । जह विण्णमं हु पुष्तं वह पुर्व वि वक्षणणो सक्या ॥ दीवाण समुद्दाण य पायारा भट्टजोयण्डिवदा । करगोउरसंकुत्ता णाणामणिरवण्यरिणामा ॥ १७० वण्यवित्र परित्र मणुलेवदा । परमरम्मा । उत्रवणकाणणसिद्द्या दीवसमुद्दा विश्ववित्त ॥ १७० पदेसु विणिदिटो जिणभवणविद्द्वित्त रम्मेसु । सुस्समदुसमा कोलो नविद्वा सम्भदिति ॥ १७० देवसु सुसमसुसमो णिरप भइदुस्समो इवह कालो। कच्चेव कालसमया तिरित्तक्षमणुयाण णिहिटा ॥ १०० देवसु सुसमसुसमो णिरप भइदुस्समो इवह कालो। कच्चेव कालसमया तिरित्तक्षमणुयाण णिहिटा ॥ १००

मोगभूमियोंमें मिध्याहिष्ट, सासादन, मिश्र और अवित- [ सम्पादिष्ट ], वे चार ग्रुणसान होते हैं ॥१६५॥ मानुवीत्तर पर्वतसे आगे नगेन्द्र (स्वयन्त्रम ) पर्वत तक ससंस्थात द्वीपीमें नियमतः तृतीय काङका समय रहता है ॥ १६६॥ जिस प्रकार पुष्करवर द्वीपके मध्यमें मामुबोत्तर पर्वत है, उसी प्रकार स्वयंभूरमण द्वीपके मध्यमें नगेन्द्र नामक पर्वत है ॥ १६७॥ [मानुषोत्तर और नगेन्द्र पर्वतके ] इस मध्यमागर्मे कर्मके प्रभावसे छावण्यम्य सपसे युक्त तिर्यंच जातिके अनेक युगळ हैं ॥ १६८॥ पश्योपम प्रमाण आयुवारे, असृतमोजी, कषायों से रहित और कल्प चुन्नों से उत्पन्न मोगों से युक्त वे सब तियेच जीव देव प्यायकी प्राप्त होते हैं ॥१६९॥ भूमि, तूण, वृक्ष, पर्वन, तालाब, नदी, पुण्करिणी और दीर्षिका आदिकी-का जैसा पूर्वमें वर्णन किया गया है वैसा सब वर्णन यहापर भी करना चाहिये ॥ १७० ॥ द्वीप और समुद्रोंके प्राकार (जगती ) आठ योजन ऊंचे, चार गोपुरोंसे संयुक्त और नाना मणियों एवं रत्नोंके परिणाम रूप होते हैं ॥ १७१॥ वनवेदियोंसे वेष्टित, मणिमय तोरणोंसे मण्डित, अतिशय रमणीय और वन-उपवनेंभि द्वीप-समुद्र विराजमान हैं ॥ १७२ ॥ जिनमवर्गोसे विभूषित इन समस्त रमणीय दीपोंमें सुषमद्रषमा काल अवस्थित कहा गया है ॥ १७३ ॥ नगेन्द्र पर्वतके परे स्वयंभूरमण द्वीप और स्वयंभूरमण समुद्रमें दुषमा काल कहा गया है ॥ १७५॥ देवोंमें सुषमसुषमा, नारिकयोंमें अतिदुषमा और तिर्थच मनुष्योंके छहीं कालसमय कहे गये हैं

१ ड दा सासणिमिन्छ। य, प ध सासणिमिस्सा ह. २ [असंखदीनेस होदिं]. ३ प खे णिनिदेपन्य होति. ४ ड दा जामा. ५ ड दा छायसरूव. ६ प स दी कम्माणमानेण. ७ ड दा अन्धाहार. ८ ड दा हुछ. ९ प स निष्णणा. १० ड दा णिनिंद.

मणुसुत्तरादु शंतो माणुसखेत्तांम छन्विहो काले । भरहेसु रेवदेसु य समासदो होई णिहिट्टा ॥ १७६ चढमिम कालसमये णराण उनकस्सदेहपरिमाणं । पंचसयद्दमत्ता जहण्ण सत्तेव रयणीलो ॥ १७७ बाऊणि पुष्पकोदी उनकस्सं होति ताण मणुवाणं । वीसुत्तरसयवासा जहण्णभाऊ समुहिट्टा ॥ १७८ पदम्म कालसमये तित्ययरा सयलचक्कवटीयाँ । बलदेववासुदेवा पढिसत्तू ताण जायंति ॥ १७९ बरहंतपरमदेवा चढवीसा पाढिहेरसंजुत्ता । पंचमहाकल्लाणा श्रह्सयचढतीससंपण्णा ॥ १८० बारहवरचक्कघरा चढदसरयणाहिवा महासत्ता । छन्धंहभरहणाहा णवणिहिश्वन्त्वीणवरकोसा ॥ १८१ संखिदुंकुंदवण्णा णर्वंबलदेवा क्रणतबलज्ञता । हलरयणभूसियकरा उत्तममीगा महातेया ॥ १८२ भरहद्धंहणाहा णव चेव य वासुदेवचक्कहरा । सत्तविहरयणणाहा णीलुपलसंणिभसरीरा ॥ १८३ णीलुपळसच्छाया तिखंहभरहाहिवा महासत्ता । णव चेव समुहिट्टा पहिसत्तू वासुदेवाणं ॥ १८४ रहा य कामदेवा गणहरदेवा य चरमदेहधरा । दुस्समसुसमे काले उप्पत्ती ताणं बोल्डव्वा ॥ १८५

॥ १७५ ॥ मानुषोत्तर पर्यन्त मानुपक्षेत्रके भीतर भरत और ऐरावत क्षेत्रोंमें सक्षेपसे छह प्रकारका काल कहा गया है ॥ १७६॥ चतुर्य कालके समयमें मनुष्योंका उस्कृष्ट देहप्रमाण पांच सी धनुष मात्र और जघन्य सात ही रात्न होता है ॥ १७७ ॥ चतुर्प कालमें उन मनुष्पोंकी उत्कृष्ट भाय पूर्वकोटि और जघन्य भाय एक सौ बीस वर्ष प्रमाण कही गयी है।। १७८॥ इस कालके समयमें तीर्यंकर, सकल-चक्रवर्ती, बलदेव, वासुदेव और उनके (वासुदेवोंके) प्रतिशत्रु उत्पन्न होते हैं ॥ १७९ ॥ इसी कार्ले प्रातिहार्योसे सयुक्त, पांच महाकल्याणोंसे सहित और चींतास अतिशयोंसे चौबीस अरहन्त परमदेव (तीर्थंकर) होते हैं ॥ १८०॥ सम्पन्न रत्नोंके अधिपनि, महावलवान्, छइ खण्ड रूप भरतक्षेत्रके स्वामी, नौ निधियोंसे सिहत भीर अविनम्बर उत्तम कोष (खजाना) से संयुक्त श्रेष्ठ वारह चक्रभर होने हैं ॥ १८१ ॥ शख, चन्द्र व कुन्द पुष्पके समान वर्णवाले; अनन्त बलसे युक्त, हार्थमें हुछ रत्नको धारण करनेवाछ एवं उत्तम मोगोंसे संयुक्त महातेजस्वी नौ वछदेव होते हैं ॥१८२॥ भरत क्षेत्रके आंघ (तीन) खण्डोंके अधिपति, सात प्रकारके रत्नोंके स्वामी, नील कमलके समान वर्णवाले शरीरसे सिहत और चक्रको धारण करनेवाले ( अर्धचक्री ) नौ वासुदेव होते हैं ॥ १८३ ॥ नील कमलके समान कान्तिवाले, तीन खण्ड रूप मरतक्षेत्रके और महाबलवान् ना वासुदेवोंके नी ही प्रतिशत्रु कहे गये हैं॥ १८॥ रुद्र, कामदेव, गणधरदेव भौर जो चरमशरीरी मनुष्य हैं उनकी उत्पत्ति दुषमञ्जूषमा कालमें जानना चाहिये ॥ १८५॥ दुषमाकालके आदिमें मनुष्य सात हाय जचे

१ शा रवेदेस. २ उ चनकतादीया, शा चवकानादीया. ३ उशा सरिकंद. ४ उशा णव ५ उशा ताम.

दुस्समकालादीए माणुनया सत्तद्द्यउद्देश्या । वीसुत्तरसयवासा परमाऊ ताण णिहिट्टा ॥ १८६ पंचमकालवसाण क्षाऊ सयवास होति परिसंखा । अखुट्टा रयणीओ सरीरपिरमाण णिहिट्टा ॥ १८७ दुस्समदुसमे मणुया अखुट्टा हृत्य देहउद्देश्या । परमाऊ वासयया अलादीए समुहिट्टा ॥ १८८ छट्टमकालवसाण सोलसवासाण होइ परमाऊ । एया रयणी णेया उच्लेर्टा सन्वमणुयाणं ॥ १८९ पढमे बिदिये तिदये काले जे होति माणुसा पवरा । ते अविमन्जुविहूणा एयंतसुद्देहि संजुत्ता ॥ १९० चउथे पंचमकाले मणुया सुदृदुक्खसंजुदा णेया । छट्टमकाले सन्वे णाणा विदृदुक्खसंजुत्ता ॥ १९१ चउथे पंचमकाले केइ णरा दिव्यक्तवसंपण्णा । बत्तीसलक्खणधरा णीलुप्पलसुर्दिणीमासा ॥ १९२ संपुण्णचंदवयणा मत्तमहागयवरिंदमारूढा । धवलाइवत्तचिण्हा सियचामरधुव्वमाणसम्बंगा ॥ १९३ रंगतवरतुरंगा वियदघदा गुलगुकंतगज्जेता । रहवरफुर्तिणियहा बहुओहणिस्द्रसंचारा ॥ १९४ हारिवराह्यवच्ला णाणामणिविष्कुरतमणिमउदा । केऊरभूसियकरा वरकुष्टलमिखयागंदा ॥ १९५ जररोगसोगक्षीणा वियसियसयवत्तगब्संकासा । दीसित दिव्यमणुया पुच्च । सुकपुर्द कम्मेहिं ॥ १९६

होते हैं । उस समय उनकी उल्कृष्ट आयु एक सौ बीस वर्ष प्रमाण कही गयी है ॥ १८६ ॥ पचम कालके अन्तर्मे आयु सौ [बीस 2] वर्ष और शरीरका प्रमाण साढे तीन रिन कहा गया है।। १८७॥ दुषमदुषमा कालके आदिमें मनुष्य साढे तीन हाथ प्रमाण शरीरेरिसेघसे सहित और सौ [वीस?] वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट आयुवाले कहे ग्ये हैं ॥ १८८ ॥ छठे काल के अन्तमें सम मनुष्यें की उत्कृष्ट आयु सोलह वर्ष और उंचाई एक रात्ने प्रमाण जानना चाहिये ॥ १८९॥ प्रथम, द्विनीय और तृतीय कालमें जो श्रेष्ठ मनुष्य होते हैं वे अपमृत्युसे रहित और एकान्त सुखोंसे संयुक्त होते हैं ॥ १९० ॥ चतुर्य और पंचम कालमें मनुष्य सुख-द्खसे संयुक्त तथा छठे कालमें सभी मनुष्य नाना प्रकारके दुःखोंसे संयुक्त होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ १९१ ॥ चतुर्थ व पंचम कालमें कुछ ही दिन्य मनुष्य पूर्वकृत पुण्य कमें के उदयसे दिन्य रूपसे सम्पन्न, बत्तीस लक्षर्गोंके धारक, नील कमलके समान सुमन्धित निश्वाससे युक्त. सम्पूर्ण चन्द्रके समान मुखवाले, मदोन्मत्त महागजेन्द्रपर आह्नढ, धवल चिह्नसे सिंहत, सफेद चामरोसे ढोरा जा रहा है समस्त अंग जिनका, उत्तम तुरंगोंके संचारसे सिहत, गुल-गुल गर्जना करनेवाले विशाल हाथियोंकी घटासे संयुक्त, उत्तम रथोंके समूहसे स्फुरायमान, बहुतसे योद्धाओंके निरोध युक्त, संचारसे साईत, हारसे शोभायमान वक्षस्थलसे युक्त, नाना मणियोंसे प्रकाशमान मणिमय मुकुटसे विभूषित, केयूरसे भूषित हाथोंवाले, उत्तम कुण्डलोंसे मण्डित कपोलोंसे संयुक्त; जरा, राग एवं शोकसे रहित और विकसित कमलगर्भके सदश प्रभावाले दिखते हैं ॥ १९२-१९६॥ [ उक्त कालोंमें ]

१ उ मणुस्या, दा मणुसया. २ [समनीस,] ३ उ दा अहुदा, प व अदहा. ४ उ दा उक्ति।, प प उदेधा. ५ [ मीसह्या. ] ६ उ व उक्ते।. ७ प व पउरा. ८ उ दा धुधमाण. व दुहमाण. ९ उ दा कुरंत. १० इ दा पुत्रे.

बहिरंभकाणेम्या कोढी दालिह रूपपरिद्वीणा । दीणा भणाहसरणा द्वीणगिवस्वसंठाणा ॥ १९७ सुज्जा वामणरूपा णाणाविद्ववाहिवयणसरीरा । बहुकोहमाणपठरा लोहिट्टा मार्थसंछण्णा ॥ १९८ संबंधसयणरिद्वया चरपुत्तकलत्तदारपरिद्वीणा । खन्परकरंकहरथा देसंतरगमणपरिद्वर्या ॥ १९९ देहि ति दीणकलुणा भिक्खं हिंडति लाहपरिद्वीणा । फुहिदं गैकेसणिवहा ज्याछिक्लाहि संछण्णा॥ २०० खिहक्कहोंबसबरा पुल्दिचंहालणाहलादीया । दीसित गरा बहुवा पुन्वक्कयपावकामेहिं ॥ २०१ छट्टमकालसंते प्रावदमरहवंसणामाण । मिन्समाणा ज्ञावला खयगामी होति णिहिट्टा ॥ २०१ दुन्विट्टियणाबुट्टीमारीपरचक्कतक्करगणेहिं । ईदीहिं समिभभूदा णासित हु देसविसयाणि ॥ २०३ गणणातीदेहि पुणो अवभिष्णिहद्रशकालसमेथेहिं । बहुएहिं कह्ककेते पासिहिधरा समुहिट्टा ॥ २०४ क्रियेस क्षसेसेसु य प्रावयमरहणामखेतेसु । जिणभवणा पण्णता ण भण्णभवणा समुहिट्टा ॥ २०५ पंचसु मरहेसु तहा पंचसु प्रावदेसु खेतेसु । अवसिष्यणि उस्सिप्पणि भवट्टिदा होति णिहिट्टा ॥ २०४ पंचसु मरहेसु तहा पंचसु प्रावदेसु खेतेसु । अवसिष्यणि उस्सिपणि भवट्टिदा होति णिहिट्टा ॥ २०४ पंचसु मरहेसु तहा पंचसु प्रावदेसु खेतेसु । अवसिष्यणि । तह ते कालमहावा भवट्टिदा होति णिक्सण ॥ २०७ कहित्र किष्टिया जह य होति दिणारपणि। तह ते कालमहावा भवटिदा होति णिक्सण ॥ २०७

बहुतसे मनुष्य पूर्वकृत पापकभीसे बहरे, अधे, काने, मूक, कोड़ी, दरिद्र, सुन्दर रूपसे रहित, दीन. अनाय, अशरण, हीनाग, विरूप आकृतिवाले, कुनडे, वामन (वीने) रूपसे युक्त, नाना प्रकारकी न्याधियोंसे पीडित शरीरवाले, वहुत व प्रचुर क्रोध-मानसे सहित, लोमी, मायासे परिपूर्ण, सम्बन्धी व स्वजनें। ( कुटुम्बी जनें। ) से रहित; घर, पुत्र, कठत्र और वन्चेंसि निहीन; खप्र व करंकसे युक्त हायोंवाले; देशान्तर गमनसे सतत 'देहि' इस प्रकार दीन एवं करुणापूर्ण वचन बोळ कर मिक्षाके निमित्त इवर-उघर घूमनेवाले, परन्तु भिक्षालामसे रहित, रफोट-युक्त अत एव दुर्गन्धमय अंग व केशोंके समृइसे सिहत, जू व छीखोंसे व्याप्त, तथा खटीक, डीम, शवर, पुलिद, चण्डाल व नाहल आदि जातियों में उत्पन्न दिखते हैं ॥ १९७ -२०१ ॥ छठे कालके अन्तमें ऐरावत व भरत नामक क्षेत्रोंके मध्यम आर्यखण्ड विनाशकी प्राप्त होनेवाले निर्दिष्ट निरेय गये हैं ॥ २०२ ॥ दुईष्टि (अतिवृष्टि ), अनावृष्टि, मारि, परचक और तस्कारममूह रूप इतियोंसे अभिभूत होकर देश-विषय नष्ट होते हैं ॥ २०३॥ पुनः बहुत असंख्यात अवसर्पिणी और उरसर्पिणी रूप काल-समयोंके बीत जानेपर पाषण्डिधरा (पाखण्डमप प्रिथिवी ) कहीं गयी है ॥ २०४ ॥ असल्यात कल्पोंमें ऐरावत व मरत नामक क्षेत्रोंमें जिनमवन कहे गये हैं, अन्य देवताओं के भवन नहीं कहे गये हैं ॥ २०५॥ पांच भरत तथा पांच ऐरावत क्षेत्रोंमें अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी काल स्थित रहते हैं ॥ २०६॥ जिस प्रकार अवस्थित हैं, तथा जिस प्रकार दिन कृष्ण पक्ष और शुक्र पक्ष नियमसे वे कालस्यमाय अवस्थित हैं ॥ २०७॥ अवस्थित हैं, उसी प्रकार

१ उ रा कण २ उ रा कोडी ३ प ब माण. ४ प ब दिसतरगमणपिट्हरथा. ५ इ रा बेहि ति, प ब देहि ति. ६ उ पुटिदम, प च फुटिइग, दा फुटिदग. ७ प ब अरक्तेप्त या.

भवसिष्णिमिस काले तहेव उवसिष्णिमिस कालमिस । उप्पन्निति महप्पा तेसिट्टिसलागवरपुरिसा ॥ २०४ होऊण भोगभूमी महारसउविकोडिकोडीया । भरहक्खंडिवभागं भच्छिद कालाणुभावेण ॥ २०९ भाजियं मजियमहृष्यं भपुणहभवं भच्छुयं विमलणाणं । वरपउमणिदिणिसयं वंदे अजरामरं भरूजं ॥ २३०

॥ इय अंबुदीवपण्णत्तिसंगहे भरहेरावयंवसवण्णणा णाम बिदिलो ठहेसी समधी ॥ २ ॥

अवसर्पिणी तथा उत्सर्पिणी कालमें तिरेसठ शलाकामहापुरुष उत्पन्न होते हैं ॥२०८॥ अठारह कोड़ाकोड़ि सागर प्रमाण काल तक भोगभूमि होकर [शेष दो कोडाकोड़ि सागरे।पमेंमें] मरतखण्ड• विमाग कर्मभूमिस्वरूपसे स्थित होता है ॥ २०९ ॥ जिनका माहात्म्य अजित अर्थात् जीता नहीं गया है और जो पुनर्जन्मसे रहित, अद्भुत निर्मल ज्ञानके धारक, उत्तम पद्मनन्दि भुनिसे यन्दित, तथा अजर व अमर होकर रोगस रहित है; उन अजितनाथ भगवान्कों में नमस्कार करता हुं ॥ २१०॥

॥ इस प्रकार जम्बूद्रीपप्रज्ञिष्तसंप्रहमें भरत ऐरावतक्षेत्रवर्णन नामक द्वितीय उद्देश समाप्त हुआ ॥२॥



<sup>🕻 🖣</sup> कलाग्रमावेण [ कम्माणुमावेण ] २ उ दा अद्भुय.

## [तिदिओ उद्देसो ]

संभवितणं णमंभिय सहंदसुरेसथुयं अचलेणाणं । संखेवण समग्गं सेलसहावं पवक्लामि ।। १
हिमवंतमहाहिमय णिसहो णीलो य रूप्पसेलो य । सिहरी वि य बोधव्वा वंसधरा होति णिहिट्टा ॥ २
हिमवंतिसहरिसेला कणयमया विविहरयणसङ्ण्णा । जोयणसयङ्ग्लिखा अवगाहा होति पणवीसा ॥ ३
बावण्णसमिधरेयाँ सहस्स परिमाण होति विविधण्णा । यारसक्ला वि णेया उणवीसगदेहिं छेदेहिं ॥ ३
पुष्ट्यावरेण दीहा एयस्तरि चदुसदां य पंचकला । चडदस चेव सहस्सा कणिट्टपासेसु णिहिट्टा ॥ ५
पिष्ठमपुष्वायामो वस्तीसा णवसया य पण्णता । चडवीसं पि सहस्सा उक्कट्टतमेसु पासेसु ॥ ६
चडदस चेव सहस्सा पंचेव सया हवति अदवीसा । एयार कला णेया कणिट्टघणुपट्ट सेलाणं ॥ ७
पणुवीमं च सहस्सा वेसयतीमा य चडकला आहिया । उक्कट्टघणुपपट्टा सेलाणं होति णिहिट्टा ॥ ८
पंचासा विण्णिसया पचसहस्सा य अद्धकँलसिह्या । पण्णरस कला णेया पस्सभुजा पन्वदाणं तु ॥ ९
बावण्णसया तीसा जोयणसंखापमाणमुहिट्टा । अद्धट्टमकलसंखा णगाण चूली वियाणाहि ॥ ३०

इन्द्रोंके साथ देवोंके द्वारा संस्तुत तथा अविनश्वर ज्ञानवाळे सम्भव जिनको नमस्कार करके सक्षेपसे समस्त पर्वतोंके स्वरूपको कहते हैं ॥ १॥ हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रूप्य (रुक्मि) और शिल्धा, ये छह कुल।चल कहे गये हैं ॥२॥ इनमेंसे हिमवान् और शिखरी पर्वत सुवर्णमय, विविध रत्नोंसे व्याप्त, सौ योजन ऊचे और पच्चीस योजन प्रमाण अवगाह में सहित हैं ॥ ३ ॥ ये दोनों पर्वन एक हजार बावन योजन और एक योजनके उन्नीस भागोंमेंसे वारह भाग प्रमाण (१०५२ १२३) विस्तीर्ण हैं ॥ ৪॥ उक्त दोनों कुछाचछ किनष्ठ पार्श्व मार्गोमें अर्थात् भरत एव ऐरावत क्षेत्रकी ओर चौदह हजार चार सौ इकट्तर योजन और पाच कला (१४४७१ रू ) प्रमाण पूर्व-पश्चिम दीर्व कहे गये हैं ॥५॥ ये दोनों कुलपर्वत उत्कृष्टतम पार्श्वभागोंमें अथीत् हैमवत और हैरण्यवत क्षेत्रक्षी अर चौबीस हजार नौ सो बत्तीस योजन [व एक कला] (२४९३ १२) प्रमाण पूर्व-पश्चिम आयत करें गये हैं ॥ ६ ॥ इन देश छें।का किनष्ठ धनुषपृष्ठ चै।दह हजार पाच सी अहाईस योजन भै।र ग्यारह कला (१४५२८ रे १ ) प्रमाण जानना चाहिये ॥ ७॥ इन देश्लोंका उत्कृष्ट धनुषपृष्ठ पंच्चीस हजार दो सौ। तीस योजन चार कला अधिक (२५२३० १४) कहा गया है ॥८॥ दोनों पर्वतोंकी पार्श्वभुजा पाच हजार तीन सौ पचास योजन और अर्ध कला सिंहत पन्द्रह कला ( ५३५० ই ু ) प्रमाण जानना चाहिये ॥ ९॥ दोनों पर्वतोंकी चूलिका बावन सौ तीस योजन और साढे सात कला (५२३०३८) प्रमाण कही गयी हैं ॥ १०॥

१पव णमंसिय इदुस्र. २उ इा अवल विश्व सोलसहाव ४उ प घ हा समिनिया ५उ **व हा च**दुसहा **६उ प ब हा अहती**सा **७उ प ब हा** अहफ्ट.

वणवेह्यपरियरिया णाणाविहतोरणेहिं कयसोहा । बहुकप्परुक्षणिवहा सुगंधगंधुद्धदौरमा ॥ ११ कविलवंगपदरा चंपयमंदारबद्धलंधद्वा । पुण्णागणागणिवहा अह्मुत्तळ्याद्धलसिरीयो ॥ १२ कप्परिणयररुक्षा असोयफणसंवजंधिरसणाहौ । ताळदुमणाळिणिवहीं कयळीहिंताळसंछण्णा ॥ १६ बहुकुसुमरेणुपिजळकळिद्धलगिक्रंतमहुरसदाळा । पवणवसचिल्यपळ्ळवपायवणश्चेतअहिरामा ॥ १४ भूधरपमाणदीहा बेगाददिवथ्ढा समुदिहा । वरभूहराण होंति हु वणसंडा दह्यपासेसु ॥ १५ तह य महाहिमवंतो अञ्जुणवण्णो फुरंतमणिणवहो । रुप्पियसेळो णेशो रुप्पमको रयणसंछण्णो ॥ १६ पण्णासा अवगाहा वे वि णगा वेसदा समुत्तुंगा । बादाळसदा विद्या दसकळा अधिर्या ॥ १७ चदहत्तरि छच सया सोळसमागा हवंति णिदिहा । सत्ततीससहस्सा जहण्ण आयाम सेळाणं ॥ १८ हिगतीसा णव य सदा छचेव कळा हवंति णिदिहा । तेवण्णं च सहस्सा दकस्सायाम सेळाणं ॥ १९ दस चेव कळा णेया चत्ताला सत्त जोयणसदाणि । अहत्तीससहस्सा जहण्णधणुपट्ट सेळाणं ॥ २०

इन उत्तम पर्वतोंके उमय पार्श्वमागोंमें वनवेदियोंसे वेष्टित, नाना प्रकारके तीरणोंसे शोभाय-मान, बहुतसे करपबृक्षोंके समूहोंसे सहित, सुगंध गंधसे न्याप्त, रमणीय, प्रचुर लब्दी एवं छवंग वृक्षोंसे सिंहत; चम्पक, मन्दार एवं वकुछकी गंधसे व्याप्त; पुननाग एवं नाग वृक्षोंके समूहसे सिहत, अतिमुक्त कताओंसे व्याप्त शोभासे सम्पन्न, कपूर वृक्षोंके समूहसे संयुक्त; अशोक, पनस, आम्र एवं जंबीर वृक्षोंसे सनाय; ताळ द्भम व नाली (एक बता ) के सम्होंसे सहित, करकी व हिंताल वृक्षोंसे आन्छन्न, बहुनसे पुर्णोकी धूलिसे पीतवर्ण हुए भ्रमरेंकि समूहसे किये जानेवाळे मधुर गान (गुंजार) से शब्दायमान, वायुसे प्रेरित होकर चंचलताको प्राप्त हुए पत्तात्राले वृक्षोंके मधुर नाचसे अभिराम, तथा पर्वतके बरावर लम्बे और दो कीश विस्तृत ऐसे वनखण्ड कहे गये हैं ॥११-१५॥ महाहिमवान् पर्वत प्रकाशमान मणियोंके समृहसे युक्त, श्वेतवर्ण तथा रत्नोंसे व्याप्त रुक्मि पर्वत रजतमय जानना चाहिये ॥ १६ ॥ दोनों ही पर्वत पचास योजन अवगाहसे युक्त, दो सौ थोजन ऊंचे और दश कला अधिक व्यालीस सौ दश योजन ( १२१०१ °) प्रमाण विस्तृत 🕻 ॥ १७ ॥ इन शेटोंकी जघन्य लम्बाई सैतीस हजार छह सौ चौहत्तर योजन और सोछह माग ( ३७६७४ है है ) प्रमाण कही गई है ॥ १८ ॥ उक्त शैलोंकी उत्कृष्ट लम्बाई तिरेपन हजार ना सी इकतीस योजन और छह कला ( ५३९३१ कि ) प्रमाण कही गई है ॥ १९॥ उक्त रैार्डोका जघन्य धनुत्रपृष्ठ भडतीस हजार सात सी चालीस योजन और दश कला ( १८७४० रे ६ ) प्रमाण जानना चाहिये ॥ २० ॥ उक्त हीटों का उत्कृष्ट धनुषपूष्ठ सत्ता-

<sup>.</sup>१ उ स्रांधुरंधुद्भुद्दा, व स्रांधागधुद्धदा. २ उ दा लयाटलिसिया ३ प नविरणाहा, व नाविरणाह. ४ व सालदुमासालिभिवह ५ च गिन्जति. ६ उ दा भेरे क रूपमओ ७ प य विलुला. ८ उ दा अविया. मं. दी. ५.

बे चेत्र सदा णेया तेणउदा दसकला समुद्दिहा । सत्तावणणसहस्या धणुपट्टुक्स्स सेलाणं ॥ २१
छाह्त्तरि बिण्णिसदा णव य सहस्साणि जोयणा णेया । णव य कला अद्धकला पासमुना होति सेलाणं ॥ २२
अहाविसं च सद अहसहस्साणि जोयणुदिहा । अद्ध य पंचममागा णगाण चूली वियाणादि ॥ २३
ववणिज्जमभो णिसहो वेरुलियमभो दु णीलवण्णो दु । बे वि णगा विण्णेया णाणामणिरयणचिंचह्दा ॥ २४
चत्तारिसया तुंगा सद्धवगाढा फुरंतमणिकिरणा । सोलसम्हस्स अद्ध्य बादाला बे कला रंदा ॥ २५
प्रात्तरणवयसया तेहत्तरि तह सहस्स सेलाण । सत्तरस कला णेया जहण्णजीया समुदिहा ॥ २६
चडणाढदि च सहस्सा सदं च छप्पण्ण वे कला अधिया । पुन्वावरेण णेया आयामा हाँति उक्कस्सा ॥ २७
चत्तारि कला अधिया सोलस चुलसीदिजोयणसहस्सा । णीलणिसहाण णेया जहण्णघणुपट्ट णिहिट्टा ॥ २८
छादाला तिण्णिसदा चडवीससहस्य पणिलणिसहाणं । प्रं च सदसहस्सं णव मागा जेट्टघणुपट्टे ॥ २९
पण्णिट्टे सदा णेया वीससहस्सा य णीलणिसहाणं । पस्तमुजा णायन्वा अद्वादिन्जा कला अहिया ॥ ३०
सत्तावीस च सदी दस य सहस्साणि वे कला अधिया । णीलणिसहाण णेया चूलियसखा समुद्दिहा ॥ ३१

वन हजार दो सो तेरानैब योजन और दश कला (५७२९३ १६६) प्रमाण कहा गया है ॥ २१ ॥ उक्त रेाळेंकी पार्श्वभुजा ने हजार दो सो छयत्तर योजन और साढे नी कछा ( ९२७६ ६९८) प्रमाण जानना चाहिये ॥ २२॥ उक्त पर्वतोंकी चूळिका साढे चार मार्गोसे अधिक आठ हजार एक सौ अट्ठाईस योजन (८१२८६८) जानना चाहिय ॥ २३॥ निषध पर्वत सुवर्णमय और नील पर्वत वैहूर्यमिणमय नीलवर्ण है। नाना मणियों व रत्नोंसे मण्डित ये दोनें। ही पर्वत चार सौ योजन ऊचे, सौ योजन अवगाहसे युक्त, प्रकाशमान मणिकिरणोंसे सहित, और सोटह हजार आठ सौ व्याचीस योजन व दो कला (१६८४२ २ ) प्रमाण विस्तारवाले हैं ॥ २४-२५॥ इन शैलेंकी जघन्य जीवा तिहत्तर हजार नो सो एक योजन और सत्तरह कला ( ७३९०१ १ ६ ) प्रमाण कही गई जानना चाहिये ॥ २६ ॥ उक्त पर्वतोंकी उत्कृष्ट लम्बाई (जीवा) पूर्व-पश्चिमों चौरानमें हजार एक सौ छप्पन योजन और दे। कला (९४१५६ रेप) अधिक जानना चाहिय ॥ २७ ॥ नील व निषध पर्वतोंकी जघन्य घनुषपृष्ठ चौरासी हजार सोलह योजन भीर चार कला अधिक (८४०१६ है ) जानना चाहिये ॥ २८॥ नील और निषधका उत्कृष्ट धनुषपृष्ठ एक लाख चौबीस हजार तीन सौ लयाकीस योजन और नै। माग (१२४३४६ ह र ) प्रमाण है। १९॥ नील व निषध पर्वतोंकी पार्श्वमुजा बीस इजार एक सी पैंसठ योजन और अढाई कला अधिक (२०१६५ इट) जानना चाहिये ॥ ३०॥ नीळ-निषध पर्वतोंकी चूलिकाका प्रमाण दश हजार एक साँ सत्ताईस योजन और दो कला आधिक (१०१२७ ह<sup>र</sup> ) कहा गया है ॥ ३१ ॥ ये सब ही छम्बे पर्वत वेदियोंसे सहित, मणिमय

९ उदा तक्सन्जमओ २ प व सदेवअवगाटाः ३ उदा सदा ४ उप व दा केवलाः

सन्वे वि वेदिसहिदा मणिमयजिणचेह्एहि संपण्णा । वववणकाणणसिहया दीहिगिरिंदा मुणेयन्वा ॥ ३२ चरदहिसदादवत्ता' सिरचामरिवज्जमाणे बहुमाणा । कप्पतरुचारुचिण्हा चसुमह्सिंहासणारुढा ॥ ३३ चेदिकि हेसुत्तिणवहा मणिकूडफुरंहैदिन्ववरमउदा । णिज्झरपलंबहारा तरुकंडलमिडयागंडा ॥ ३४ सुरघरेंकठाभरणा वणसंडविचित्तवत्थकयसोहा । गोउरितरीडमाला पायारसुगधदामद्वा ॥ ३५ तोरणकंकणहत्था वञ्जपणालीफुरंतेकेजरा । जिणभवणितलयभूदा भूहरराया विरायंति ॥ ३६ मंजणदिहमुहरह्यरमंदरवरकंडलाण सेलाणं । होति सहस्तवगाढा सोदयचउभाग सेसाण ॥ ३७ वज्जमया मचगाहाँ गिरीण सिहरा हवित रयणमया । दहसिरकंडाण तहा भूमितडा वज्जपरिणामा ॥ ३८ एयारसट्टणवणवम्हेयारस हवित कूडाणे । हिमवतादो णेया जाव हु वरिसहिरिपरियंता ॥ ३९ सिद्धिहमवतभरहा हलो गंगा हवित कूडाणे । सिरिरोहिदिसिंधुसुरा हेमवदा वेसमणणामा ॥ ४०

जिनचैत्योंसे सम्पन्न भार वन उपन्नास सहित हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ३२ ॥ उत्तम द्रहरूपी धवळ आतपत्रसे सहित, नदीरूपी चामरोंसे वीज्यमान, बहुत प्रमाणसे सहित. करपष्टशस्त्री उत्तम बिह्रोंसे युक्त, पृथिवीरूपी सिंहासनपर आरूढ, वेदीरूप कटिसूत्रसमृहसे संयुक्त, मणिमय कूट रूप प्रकाशमान उत्तन दिन्य मुकुटसे मुशोमित, निर्भररूपी लम्बे वृक्षरूपी वु.ण्डलोंसे मण्डित कपोलोंबाले, स्रगृहरूपी कण्ठा-हारसे अलंकृत. भरणसे निभूषित, वनखण्डरूपी विचित्र वस्नेंसि शोभायमान, गोपुग्रूपी रमणीय, प्राकाररूपी सुगन्धित मालासे वेष्टिन, तोरणरूप कंकणसे विभूषित हाथोंवाले. वजनय नार्ध रूप प्रकाशमान केयूरसे सहित, और तिलक स्वरूप जिनभवनोंसे संयुक्त ऐसे कुछाचछ रूपी राजा विराजमान हैं ॥ ३३—३६ ॥ अंजनिगिरे, दिघमुख, रतिकर पर्वत, मन्दर (मेरु) और उत्तम कुण्डल नग, इन शैलोंका अवगाह हजार योजन प्रमाण तथा रेाष पर्वतें। ता वह अपनी उंचाईके चतुर्य माग प्रमाण होता है ॥ ३७ ॥ पर्वतोंके अत्रगाह (नीव) वज्रमय भार शिखर रत्नमय होते हैं। द्रह, नदी तथा कुण्डोंके मूमितल वज़ स्वरूप होते हैं ॥ ३८ ॥ हिमत्रान्से लेकर शिखरी पर्वत पर्यन्त उक्त पर्वतोंके क्रमसे ग्यारह, आठ, नौ, नौ, आठ और ग्यारह कूट हैं ॥ ३९॥ सिद्धकूट, हिमवान्कूट, मरतकूट, इलाकूट, गंगाकूट, श्रीकूट, रोहित (रोहितास्या) कूट, सिन्धुकूट, सुराकूट, हैमवतकूट, और वैश्रवणकूट, ये ग्यारह कूट हिमवान् पर्वतपर स्थित हैं ॥ १०॥ सिद्धकूट, [महा] हिमवान्कूर,

<sup>े</sup> प व वरदहसिदादिवण्णाः २ उदा विज्जुमाण ३ उदा किरतः, प व फुरतिः ४ उ सुरन्वरः, इत सुर्धरः ५ उदा कुरतः ६ उप व दा सहस्सुवगादाः ७ प व अवणेहाः ८ उप व दा परियत्ताः ९ प व ईलाः

सिद्धिमवंतणामा हेमन्वदरे। हिदा य हिरिक्ट्रेंडा । हिरिसोहणहिदंसा वेरुक्टिय ह्वंति कूडाणं ॥ ४१ तह सिद्धिणसर्थेहिरदें। धिदि वेदेहहिरिविजय तह य सीदोदा । अवरिवेदेहा रुजगो कूडाणं होंति णामाणि ॥४२ सिद्धवरणीलकूडा पुन्वविदेहा सिदा य कित्तीया । णारी अवरिवेदेहा रुम्मग अवदंस णामाणि ॥ ४३ वरिद्धिद्धरूप्यरम्मगणरकंताबुद्धिरूप्यकूला य । हेरण्यवदा कंचग णामाणि ह्वंति कूडाणं ॥ ४४ तह सिद्धिसहिरिणामा हिरण्णरसदेविर त्रंलच्छीया । कणय तह रत्तविद्धा गधारो रयदमणिहेमा ॥ ४५ वंसहरमाणुसुत्तरकंडलरुजगाहिवाण सेलाणं । जाविदया अवगाहा ताविद्धा कूडउच्छेहा ॥ ४६ पणुवीसा पण्णासा सय सय पण्णास तह य पणुवीसा । हिमवंतणगादीण कूडाणं होति उच्छेहा ॥ ४७ सोदयदलविधिण्णा आयामा होति सन्वकूडाण । मुलेसु समुहिट्टा णाणामिणिरयणपरिणामा ॥ ४८ अद्धत्तरसजोयणे पणुवीसा तह य होति पण्णासा । पण्णासा पणुवीसा बारस वे चेव कोसिहया ॥ ४९

हैमवतकूट, रे।हित्कूट, हीकूट, हरिशोमन (हरिकान्ता) कूट, हरिवर्षकूट भीर वैहूर्यकूट, ये भाठ कूट महाहिमवान् पर्वतपर स्थित हैं ॥ ४१ ॥ तथा सिडकूट, निषधकूट, हरित्कूट, धृतिकूट, [ दूर्व ] विदेहकूट, हरिविजयकूट, सीतोदाकूट, अपरिविदेहकूट और रुचकक्ट, इस प्रकार ये निषष पर्वतपर स्थित नौ कूटोंके नाम हैं ॥ ४२ ॥ उत्तम सिद्धकूट, नीटकूट, पूर्वविदेहकूट, सीताकूट, कीर्तिकूट, नारीकूट, अपरविदेहकूट, रम्यककूट (अपदर्शन, उपदर्शन) कूट, ये नै। कूट नील पर्वतपर स्थित हैं ॥ ४३ ॥ उत्तम सिद्धकूट, रुप्य (रुक्मि) कूट, रम्यककुट, नरकान्ताकूट, बुद्धिकूट, रुप्यकूलाकूट, हैरण्यवतकूट और कंचनकूट, ये रुक्मि पर्वतपर स्थित आठ कूटोंके नाम हैं ॥ ४४ ॥ तथा सिद्धकूट, शिखरीकूट, हैरण्यवतकूट, रसदेवीकूट, रक्ताकूट, इक्ष्मीकूट, [ कूछा ] कूट, रक्तवतीकूट और गान्धार (गन्धवती ) कूट, रजत ( ऐरावत ) कूट और मणिकांचनकूट, ये ग्यारह कूट शिखरी पर्वतपर स्थित हैं ॥ ४५ ॥ मानुवात्तर, कुण्डलीगीर, और रुचकिंगीर, इन वर्षपर शैलेंका जितना अवगाह है उतना उनके कूटोंका उत्सेष है ॥ ४६ ॥ हिमवान् पर्वतादिकोंके कूटोंका उत्सेध क्रमसे पच्चीस, पचास, सी, सी, पचास तथा प॰चीस योजन प्रमाण है ॥४७॥ नाना मणियों एवं रत्नोंके परिणाम रूप ये सब कूट मूळ मार्गोमें अपनी उंचाईके अर्थ माग प्रमाण विस्तार्ण व इतने ही आयत कहे गये हैं ॥ ४८ ॥ उन कूटोंके उपर्युक्त विस्तार व आयामका प्रमाण क्राप्ते साहे बारह योजन, पन्चीस योजन, पचास योजन, पचास योजन, पच्चीस योजन और दो कोश अधिक बारह योजन है ॥ १९॥

१ उद्याप बहीर २ उद्यो णिसिष ६ उदा हारिय, प व हारिया. ४ उप बहा चिहि. ५ सदा कितिय. ६ द्या णामाण ७ उदा राज्य. ८ उप बहा राजविदिया. ९ व गधारी. १० उदा जीयध

विशिषणायामेण य पण्णस्सा जीयणा य वरभवणा। मद्वादिज्ञा कोमा कृषाणं होति सिहरेसु ॥ ५० सम्होसा हृगिनीया रिन्द्र्या विविह्दयणपरिणामा। जीयणचरुयभागा अवनादा राग णिहिट्टा ॥ ५१ सह्रेय जीयणाह्ं तोरणदारा हवंति रुक्तुंगा। चरुजोयणिक्रीधण्णा अणाह्णिह्णा वियाणाहि ॥ ५२ णाणामणिगणिविदा कणयमया विष्कुरंतमगिकिरणा। सत्तत्वरा पासाया सुगंधगंधुद्भुद्दौ रम्मा ॥ ५२ मालागहगध्युद्धा संगीएसुद्दिगसहगंभीरा। छंवंतरयणमाला बहुकुसुमकयच्चणपणहा ॥ ५४ प्रजातंतरयणद्दीया णाणाविह्यन्यविद्यलक्यसोहा। चरवज्जणीरुमरगपक्रमेक्यणपुर्द्धौरागमया ॥ ५५ प्रयासवरुद्धिगोदरयवणगंदि संदिया दिव्या। दीहा समचर्दसा अणेगमंद्राणपरिणामा ॥ ५६ अर्थिदीदरपण्णा णीत्रुष्यलकुसुद्रगट्ममंकामा। चंपयमंद्रारिणमा गारीयणसच्छ्हा के दि ॥ ५७ वर्श्वत्त्रसम्पदरा सदस्सग्यंभेदि सोहिया रम्मा। पवरच्छराहि भरिया अच्छरयेस्वसाराहि ॥ ५८ कृदेदुर्यग्यरुणा गोन्दीरस्वारारसंकासा। मरगयपवारुवण्णा वियसियसयवत्तसंकासा॥ ५९ सत्तरुमभूमीया णवदसम्मी अणेगभूमीया। जिणसिद्धभवणिवहा मणिकंचणरपणपरिणामा॥ ६०

कृटोंक शिलरें। पर पन्द्रह ये। नन और अटाई कोश विस्तार व आयामसे युक्त उत्तम मवन ६ ॥ ५० ॥ विविध रत्नोंके परिणाम रूप उन भवनोंकी उंचाई एक कोश सिहत इकतीस योजन और अनगाह योजनके चतुर्य माग प्रमाण कहा गया है ॥ ५१ ॥ उन भवनों में बाठ योजन कंचे कीर चार ये।जन विस्तीर्ण अनादिनिधन तीरणद्वार जानना चाहिये ॥ ५२ ॥ उक्त प्रासाद नाना मणिगणोंसे व्याप्त, सुवर्गसे निर्मित, प्रकाशमान मणिकिरणोंसे सहित, सात तळ्याले, सुगन्व गन्धसे व्याप्त, रमणीय, कलागरके गन्बसे युक्त, संगीत व मृदग्के शन्दसे गम्भीर, लम्बायमान सनमालाओंसे संयुक्त, बहुत कुसुमें। हारा की गई पूजासे सनाय, प्रकाशमान स्तर्दापकोंसे सिहत, नाना प्रकारके वस्त्रोंसे की गई महती शोगासे सहित; उत्तम वम, नीड मणि, मरकत, कर्फेनन और पुलराज मणिवेंसि निर्धित; प्राकार, षटभी ( छजा ), गोपुर एवं उपवन समूडोंस मण्डित; दिव्य, दीर्घ, समच उन्होण, अनेक आकारींन परिणत, कोई कामल के उदर जैसे वर्णवाले, कोई नीलीत्वळ ष कुमुद्रके भर्भ छट्टा, कोई चम्पक य मन्दार पुष्पके सहश, कोई गोराचनके समान कान्तियां है, उत्तम प्रजुर चित्रमियासे संयुक्त, एजार खेमें से शोमित, रम्प, आर्ध्वजनक क्रेष्ट स्दवाडी उत्तम अप्तमाओं से पिष्ट्री; कुन्दपुर्य, चन्द्रमा एवं शंखके समान वर्गवाडे; मोश्लीर, छुपार एवं दराके सदरा, मरवात व प्रवाल जिस वर्णनाले, विकसिन वामलके सदश, सात-बाट मुनियोत्तरे, भी दश भुनियोवाछे व अनेक मुनियोत्राहे, जिनमयनो व सिद्धमवनीके समुद्रस सिंदित; कींग, गुर्का एवं एनोंके परिणाग रहप; पुरनाम व तिल्यांके सहश वर्णवाले.

ते क गढ़करा, र य क रह, दा देख, र य दा दुग, र दा प्रस्पादि भू दा प्रमेल,

पुण्णागतिलयवण्णा पारावयमीरकंठसंकासा । कंदलकल्हारणिमा केदहकणवीरसंकासा ॥ ६१
मंदारतारिकरणा सत्त्र व्यालकुष्ठुमसंकासा । किष्ठुर्येमुणालवण्णा दुन्वंकुरसिरिसकुष्ठुमसकासौ ॥ ६२
पाडक संगावण्णा णविवयसिर्यर तकुष्ठुमसकासा । इंदीवरदलवण्णा विभिण्णसियकुष्ठुमसंकासा ॥ ६२
पायारसंपरिव । वरगो उरमंदिया परमरमा । ध्वंतधयव । मणितोरणसंकुला विवला ॥ ६४
वरमूहरसंकासा णाणाविह चारुभवणसंखण्णा । दिन्वमणोवमरूवा असंख्युरसुंकुला ११मा ॥ ६५
पोक्खरणिवाविपवरा सरिसरवरदीहियाहि परिपरिया । वववणकाणणसिवया अलिवलकुललाणियमकारा ॥ ६६
गिरिवरकृष्टेसु तहा गिरिवरसिहरेसु गिरिवरणगेसु । हाँति सुराण पुरवर जिणभवणविह् सिया ११मा ॥ ६०
विक्संभायामहि य व छेहिहि य हवंति जावदिया । वेदहुणगिम तहा तावदिया अंतुनेसु गिदा ॥ ६८
पत्रमो य महापत्रमो तिर्गिछत्र सेसरी य पुंढरिको । तह य महापुं हरिको महादहा हाँति अचलेसु ॥ ६९
दहकुं हणागणदीण य वणदीवपुराण कृष्टसेवीण । तष्टवेदी गिहिट्टा मणितोरणमंहिया दिन्वो ॥ ७०
सेलाणं उ छोहो दसगुणिद दहाण होह आपामा । दसमिनदे अवगाहं पंचगुणं हवह विक्लमं ॥ ७१

कवूतर व मयूरके कण्डेक सदरा, कंदल व कल्हारके समान वर्णवाले, केतकी व कनैरके सदरा, मन्दारके समान निर्मल किरणोवाल, सप्त छद व शाल वृश्वोंके कुसमेंकि समान, किंशुक व मृणाल जैसे वर्णवाले, दुवीड्कुर व शिरीष कुष्तुमके सदश, पाटल व अशोक्रेक समान वर्णवाले, नवीन विकसित रक्त कुसुमोंके सदश, कमळपत्रके तुल्य वर्णवाळे, विकसित सित कुसुमेंकि सदश, प्राकारसे वेष्टित, उत्तम गोपुरेंसि मण्डित, अतिशय रमणीय, फहराती हुई घ्वजा-पताकाओंसे सिंदत, मणितारणोंसे न्याप्त, विस्तृत, उत्तम भूषरके सदश, नाना प्रकारके सुन्दर भवनोंसे युक्त, दिन्य व अनुपम रूपवाले, असंदूप देवोंसे न्याप्त, रम्य, प्रचुर पुष्करिणी व वापियोंसे सहित: नदी. सरोवर एवं दीर्धिकाओंसे परिपूर्ण; वन-उपवनेंसे सहित, आर म्रमरसमूहके शंकारसे युक्त हैं ॥ ५२-६६ ॥ पर्वतोंके कूटोंपर, पर्वतिशखरोंपर ,तथा पर्वतनगींपर भी इसी प्रकार जिनमवर्नेसि विभूषित एवं रमणीय देवेंकि उत्तम भवन होते हैं॥ ६०॥ जितना विष्करम, आयाम और उत्सेध वैताहुच पर्वतपर स्थित गृहींका है उतना ही वह कमकोंपर स्थित गृहोंका भी है ॥ ६८ ॥ पदा, महाददा, तिरिक्त, केसरी, पुण्डरीक और महापुण्डरीक, ये महा द्रह उक्त कुलाचलेंपर स्थित हैं ॥ ६९ ॥ द्रह, कुण्ड, पर्वत, नदी, वन, द्वीप, पुर, कूट और विद्याधरश्रेणियोंके मणिनोरणोंसे मण्डित दिन्य तटवेदियां कही गई हैं॥ ७० ॥ पर्वतोंके उत्सेषको दशसे गुणित करनेपर दहोंका आयाम, उसमें दशका माग देनेपर उनका अवगाह, और पांचसे गुणित करनेपर उनका विस्तार होता है ॥ ७१ ॥

१ अप्रती ६१ तमगाधाया उत्तराई ६२तमगाधायाश्च पूर्वाई नोपलम्यते. २ प व केप्रस्य ३ प व इच्छुंक्रासिरसक्सुमामा. ४ उद्मा णवाचियसिय. ५ उद्मा जाणियः

उच्छेई पंचगुणं विक्लंभं हवह दुगुण आयामं । पण्णासेण विभक्तं विक्लंभं हवह अवगाहं ॥ ७२ आयामो दु सहस्सं विक्लंभं पंचजोयणसदाणि । हिमीगिरिसिहरिदहाणं दुगुणा दुगुणा परं तत्तो ॥ ७३ मज्झे दहस्स पडमा वे कोसा उद्विदा जलंतादो । चत्तारि य वित्थिण्णा मज्झे अंते य दो कोसा ॥ ७४ वेरिलियविमल्लालं प्यारसहस्सपत्तवरिणिचदं । सिरिणिलयं णविवयसिय दहमज्झे होह बेल्ड्बा ॥ ७५ तस्स वरपटमकलिया वेरिलियकवाहतोरणदुवारं । कूडागारमहारिहवाधारियफुल्लेवरदामं ॥ ७६ कीसं आयामेण य कोसन्द होदि चेव वित्थिण्णं । देस्पूर्णएक्ककोसं उच्छेहो तस्स भवणस्स ॥ ७७ सिरिहिरिधिदिकित्ति तहा बुद्धी लच्छी य देवकण्णाओ । एदेसु देहसु सदा वसति फुल्लेसुँ पडमेसु ॥ ७६ दंक्लिणदृहपडमाणं सोहामिदस्स होति देवीओ । उत्तरदहवासिणीओ ईसाणिदस्स बोहब्बा ॥ ७९

[ उदाहरण — हिमवान् पर्वतका उत्सेध यो. १००; १०० × १० = १००० यो. उसके जपर स्थित पद्मद्रह्का आयाम । १०० - १० = १० यो. उक्त द्रह्का अवगाह । १०० x ५ = ५०० यो. उसका विस्तार 1 ] उत्सेधको पांचसे गुणित करनेपर दहाँका विस्तार और उससे दूना उनका आयाम होता है। विस्तारप्रमाणको पचाससे विभक्त करनेपर उनके अवगाहका प्रमाण होता है ॥ ७२ ॥ [ उदाहरण- हिमवान्का उत्सेध यो. १००; १०० x ५ = ५०० यो. पद्मद्रहका विस्तार । ५०० x र = १००० यो. उसका आयाम । विस्तार यो. ५००; ५०० ÷ ५० = १० यो. उसका अवगाह । ] हिमवानू और शिखरी पर्वतींपर स्थित द्रहोंका आयाम एक हजार योजन और विष्क्रमम पांच सौ योजन प्रमाण है। इसके आगे महाहिमबान् और रुक्मि [आदि ] पर्वतोंपर स्थित दहोंका आयाम व विष्क्रम्भ उत्तरीत्तर दूना दूना है ॥ ७३ ॥ दहके मध्यमें जलसे दो कोश ऊंचा तथा मध्यमें दो कोश व अन्तमें दो (१ +१) कोश, इस प्रकारसे चार कोश विस्तीर्ण कमळ है ॥ ७४ ॥ उक्त कमळ वैहूर्यमणिमय निर्मळ नाल और ग्यारह हजार उत्तम पत्रें से युक्त है । दहके मध्यमें नवविकसित [ कमलके ऊपर ] श्री देवीका गृह है ॥७५॥ उत्तम कमलकलिकाके उत्पर स्थित उक्त भवनका द्वार वेहूर्यमणिमय कपाटी व तोरणोंसे युक्त तथा कूटागार (शिखराकार गृह) व बहुमूल्य लम्बी उत्तम पुष्पमालाओंसे सहित है ॥ ७६॥ वह भवन एक कोश आयामवाला, अर्ध कोश विस्तीण और देशान (पादीन) एक कोश (है) ऊंचा है।। ७७ ।। दहें में फूके हुए इन कमटोंपर सदा श्री, ही, धृति, कीर्ति, बुद्धि और छक्ष्मी, ये देवकन्यार्थे निवास करती हैं॥ ७८॥ दक्षिण दहोंके पद्में।पर स्थित देवियां सौधर्भ इन्दकी, और उत्तर द्रहोंमें निवास करनेवाछी देवियां ईशान इन्द्रकी जानना चाहिये ॥ ७९ ॥ पद्मोंपर उत्पन्न ये देवियां नीकोत्पलके समान निमासवाली, अभिनव

१ उप य महः, रा मुङ. २ उरा देधूण. ३ उरा कुछेसुः ४ प-बप्रमोरेतस्या गामायाः पूर्ने। त्तरायो दस्यते ।

णीलुप्पछणीसासा भहिणवलावण्णस्वसंपण्णा । दंसणसुद्दवसुद्दारं णिम्मलवरकणयसंकासा ॥ ८० सुकुमारपाणिपादा आहरणविद्वसिया मणिमरामा । कोह्लमहुरालावा कलगुणविण्णाणसंपण्णा ॥ ८१ हंसबहुगमणदृष्ट्वे पीणोरुपभोहरा धवलणेता । संपुण्णचंदवयणा णविवयसियकमक्रगंधद्दा ॥ ८२ सुकुमारवरसरीरा भिण्णजणिद्धणीलवरकेसा । वियद्धणियंबमणोह्रथणभरमञ्जंतवरमञ्ज्ञा ॥ ८३ पिलदोवमाठिदिया विज्जाहरसुरणराण मणलोहा । पठमेसु समुष्पण्णा महिलाधम्मेण उप्पण्णा ॥ ८४ सिरियादीदेवीणं परिवारगणाणं पउमवरभवणा । कृष्यं चत्तसहरमा तदं च पण्णास परिसंखा ॥ ८५ सम्बाणं देवीणं तिण्णेव ह्वंति ताण सुरपरिता । सत्ताणीया य तदा देवा वरस्वसपण्णा ॥ ८६ भव्मंतरपरिसाणं आह्ण्यो सुरवरो हवे पमुद्दा । बहुविहदेवसमग्गो भोलग्गह सददकार्क सो ॥ ८० संणद्वस्कवको उप्पोल्यसारपट्टिया मञ्जो । धणुफलहसित्तहस्यो स्रसमत्यो मदिपग्नभो ॥ ८८ पजलंतमहामठको वरहारविद्वसिको विजलवन्छो । किर्युत्तकदयकोंदलवरथादिकलंकियसरिरो ॥ ८९

छावण्यमय रूपसे सम्पन्न, देखनेमें सुभग व सुखकर, निर्मट एवं उराम सुवर्णके सहरा प्रभावाली, सुकुमार हाय-पैरीवाली आमरणोंसे विमूषित, मनकी अमिराम, कोयकके समान मधुरमाषिणी; कडाओं, गुणों एव विज्ञानसे सम्पन्न, इंसवधू (इंसी) के समान गमनमें दक्ष, स्थूछ जंबा व पयोधरें।से सिद्दत, धवछ नेत्रें।वाछी, सम्पूर्ण चन्द्रके समान मुखसे सिहत, नव विकसित कमळके गन्धसे व्याप्त, सुकुमार उत्तम शरीरवाठी, मिन्न अननेके समान स्निग्ध उत्ताम नीळे केशीवाठी, विशाल नितम्ब एव मनेहिर स्तर्नोके भारसे मग होनेवाले मध्य भागसे संयुक्त, एक परयोपम प्रमाण आयुस्यिति-से संयुक्त, विद्यादर, देव प्रव मनुष्यों के मनकी क्षोमित करनेवाछी, और महिलाधमेस युक्त होती हैं || ८०-८४ || श्री आदि देवियों के परिवारगणों के कमलें।पर स्थित उत्तम भवन एक लाख चालीस इजार एक सै। पन्द्रह (१४०११५) हैं।। ८५॥ सब देवियोंके तीन सुरपरिषत् तथा उत्तम रूपसे सम्पन्न सात अनीक देव होते हैं ॥ ८६॥ भभ्यन्तर पारिषदींका प्रमुख आदित्य नामक उत्तम देव होता है। वह बहुत प्रकारके देंबेंसि युक्त होकर सतत काळ [श्री देवीकी] सेवा करता है।। ८७॥ वह आदित्य देव युद्धके िक्ये तत्पर होकर कवचको बाधे हुए, मध्यमें कसकर श्रेष्ठ पष्टिकाको बाधनेवाला, शूरोंमें समये, हाथमें धनुष, पटा '(या धनुषफलक ) एवं शक्तिको लिय हुए, मतिप्रगरम (बुद्धिमान्) प्रकाशमान महा मुकुटसे सिहत, उत्तम हारसे विभूषित, विशाल वक्षस्थल से संयुक्त; तथा किटिस्त्र, कटक, कुण्डल, एवं वस्त्रादिसे अंलकृत शरीरमे युक्त

<sup>्</sup>र प्रवासपुरुवसुरुवास ्र उपवास दला ३ उत्ता उपवा ४ प्रवाणणा ५ उत्तासपुरुवा ६ प्रवास सदकाल, ७ व मदियगशो, दा मदियगसो

करवालकांतकपरेणाणाविद्दपदरणेदिं दृत्थेदिं । तियसेदि समाजुत्तो भाणं सिरसा पिढच्छेद् ॥ ९० वर्त्ताससद्दसाणं देवाणं सामिभो महासत्तो । अच्छरयहुपरिवारो भिच्चो सो पडमदेवीए ॥ ९१ दिक्खणपुव्विद्साए तस्स दु भवणाणि हाँति दद्दमज्झे । वत्तीससद्दसाई य पडमिणिमज्झिम णेयाणि ॥९२ मज्झिमपरिसाण पहू चंदो णामेण णिगगयपयाभो । चालीससद्दसाणं देवाणं होइ सो राया ॥ ९३ वरमडढकुंडलघरो उत्तममणिरयणपवरपालंबो । किडसुत्तकणयकठावरहारिवहूिसयसरिरो ॥ ९४ असिपरसुकणयमुगगरभुसुंदिमुसलादिसाउद्दकरेहि । देवेदि समाजुत्तो भोलगाइ साणुराएण ॥ ९५ दिक्खणदिसाविभागे भवणाणि ह्वंति तस्स जलमज्झे । चालीससहस्साणि य दरवियसियकमलगब्भेसु ॥९६ वाहिरपरिसाहिवई जर्दु त्ति णामेण णिगगयपयावो । अद्यालीससुराणं सहस्सगुणिदाण सो सामी ॥ ९७ पजलंतवरितरीढो णाणामिणिविष्फुरंतमिणमउद्यो । आलुलियंघवलिगमलचलंतमिणकुंडलाभरणो ॥ ९८ कोदंडदंडसब्वलीभढीवालादियादि दृत्थादि । असुरेदि समाजुत्तो अच्छई भाण पहिच्छंतो ॥ ९८

होकर हार्थोमें तळवार कुन्त, खप्पर एवं अन्य नाना प्रकारके आयुवोंसे युक्त हार्योवाळे देवों ( अंगरक्षकों ) से युक्त होकर आज्ञाको िरसे प्रदृण करता है ॥ ८८-९० ॥ बत्तीस हजार देवोंका स्वामी, महाबळवानू और अप्सराओंके बहुत परिवारसे सहित वह पद्मवासिनी श्री देवीका भृत्य ( सेवक ) है ॥ ९१ ॥ द्रह्के भीतर दक्षिण-पूर्व दिशा ( आग्नेय ) में पिद्मिनियों-के मध्यमें उसके बत्तीस हजार भवन जानना चाहिये ॥ ९२ ॥ मध्यम पारिपर्देका प्रभु प्रतापी चन्द्र नामक देव है जो चालीस हजार देवींका स्वामी होता है ॥ ९३ ॥ उत्तम मुकुट व कुण्डलोंका धारक, उत्कृष्ट मणि एवं रत्नोंके श्रेष्ठ प्रालंब (गलेका भूषणिवशेष ) से सहित, कटिसूत्र, कटक, कठा और उत्तम हारसे विभूषित शरीरवाला वह चन्द्र देव असि, पाशु, वाण, मुद्गर, मुशुण्डि एवं मूसल आदि आयुधोंसे युक्त हार्थोवाले देवोंसे युक्त होकर अनुरागपूर्वक श्री देवीकी सेवा करता है ॥ ९४-९५ ॥ उसके दक्षिणदिशा भागमें जलके मन्यमें किंचित् विकसित कमलों के मध्यमें चालीस इजार भवन है।। ९६।। बाह्य परिषदोंका अधिपति जो प्रतापी जतु नामक देव है वह अड़तालीस हजार देवोंका स्वामी होता है ॥ ९७ ॥ प्रकाशमान उत्तम किरीटसे सहित, नाना मणियोंसे दैदीप्यमान उत्तम मणिमय मुकुटसे अलकृत, आलोडित धवल निर्मल एव चचल मणि-मय कुण्डल रूप आभरणें।से सुशोभित वह जतु नामक प्रधान देव कोदण्ड, दण्ड, शर्वल (कुन्त, वर्छा या सन्वल ) और मिन्दिपाल आदि अल्लोंसे युक्त हार्थोवाले देवोंसे युक्त हो कर आज्ञाकी प्रतीक्षा करता हुआ स्थित रहता है ॥ ९८-९९ ॥ सरीवरके बीच दक्षिण-

१ शा पप्पर २ उ समाञ्ज्ञचो, व समाज्ज्ञचा, शा समाहुचो. १ उ दिसाविमागो, शा दिसो विभागो. ४ उ पारिसाहिवह जदु, प व परिसाणहन्नई जदु, शा पारिसाखिदयावो जदु ५ उ शा आलुलिद. ६ उ समाञ्ज्ञचो, शा समाहुचो ७ शा अच्छायि. जं. दी. ६.

w. ..... w

दिस्सणपिष्णमकोणे भवणाणि ह्यति तस्स सरमञ्जे | अददालीसाणि तद्दा सहस्मगुणिदाणि कमकेसु ॥१०० गयवरत्तरयमहारहगे।वह्गंधन्यणद्वसा ये | सत्ताणीया णेया सत्ताहिं कळाहिं सजुत्ता ॥ १०२ छतुंगदंतमुसला कंजणिगिरंसीणमाँ महाकाया | महुपिंगणयणज्ञयलौ सुरिंद्वणुसंणिमाँ पट्टा ॥ १०२ पगळंतदाणगंडा वियवघढी गुलुगुलतगंजां । हिश्यघणणं सेण्ण' सत्तिहिं भागेहि संजुत्ते ॥ १०३ पद्यमे भागिमा गया जे दिट्टा ते ह्वंति दुगुणा दु । विदिण् भागे णेया गयसेण्ण होह देवाणं ॥ १०४ प्वं दुगुणा दुगुणा सत्त विभागा समासदो णेया । सत्तण्हं आणियाण एसेव कमो मुणेयन्त्रो ॥ १०५ वग्गंततुरंगेहि य वरचामरमंदिण्हिं दिन्वेहिं । अस्पाण' वरसेण्णं सत्तिह भागेहि णिहिट्टं ॥ १०६ मिणिरयणमंदिण्हि य पदार्थेणिनहेहिं धवलळत्तेहिं । सत्तिहिं क्ष्टिहिं तहा रहवरसेण्णं वियाणाहि ॥ १०७ कद्भदसुरसिंगैलंगुलभासुरकाण्हि दिन्वस्वेहिं । सत्तिभागेहि तहा गोवहसेण्णं वि णिहिट्टं ॥ १०८ महुरेहि मणहेरहि य सत्तस्सरसंजुदेहि गिज्ञतं । गधन्वाण सेण्णं सत्तिह कष्टिहिं संजुत्तं ॥ १०८

पश्चिम कीणमें कमलोंपर उसके अइतालीस हजार भवन हैं ॥ १००॥ उत्तम गजेन्द्र, तुरग, महा रथ, गोपित ( चूपम ), गन्धर्य, नर्तक और दास, ये सात कक्षाओंसे संयुक्त सात सेनायें जानना चाहिये ॥ १०१॥ उपर्युक्त गजराज उत्तत दात रूपी मूसलोंसे सहित, अंजनगिरिके सहरा, महाकाय, मधु जैसे पीतवर्ण नेत्रोंसे युक्त, इन्द्रधनुषके सहरा पृष्ठवाले, गण्डस्यलोंसे बहुते हुए मदसे संयुक्त तथा विशाल हाथियोंके समूहमें गुल्जगुल गर्जना करनेवाला हिल सैन्य सात भागोंसे युक्त होता है ॥ १०२-१०३॥ देवोंकी हस्तिसेनाके जितने हाथी पहिले मागमें कहे गये हैं, उनसे दूने वे द्वितीय भागमें जानना चाहिये। इस प्रकार देवोंकी गजसेना आगे आगेक भागोंमें दूनी दूनी होती जाती है ॥ १०४॥ इस प्रकार संक्षेपसे सात विभाग दूने-दूने जानना चाहिये। सातों अनीकोंका यही कम जानना चाहिये। १०५ ॥ उत्तम चामरोंसे मिण्डत होकर गमन करते हुये दिन्य तुरंगोंसे अर्खोकी उत्तम सेना सात मागोंसे युक्त निर्दिष्ट की गई है ॥ १०६॥ मणि एवं रत्नोंसे मण्डित पताकासमूहों और धवल छत्तोंसे युक्त सात कक्षाबाली रयोंकी सेना जानना चाहिये॥ १०७॥ ककुर, खुर, सींग कीर पूंछसे शोमायमान शरीखाले तथा दिन्य रूपसे युक्त बेलोंकी सेना भी सात विमागोंसे युक्त कही गई है ॥ १०८॥ मधुर व मनेाहर सात स्वरोंसे संयुक्त गाती हुई गन्धवींकी सेना सात कक्षाओंसे युक्त होती है ॥ १०८॥ आपरणोंसे विभूषित

९ उ-दा वासा य, प स दासा या २ प सणिना, स सणिण ३ दा महुिपनळयणहुयळा ४ उदा सिका. ५ प वियवस्व, स वियवस्व. ६ प-स सेणा ७ दा सिनिहिं, ८ उ सब्जुत, प स स्मृतः। इत संदुत्तः ९ उदा आस्साणः १० दा "सेण्य वियाणाहि णिदिहीः १९ उदा गिज्ञंतः । १३ उदा सिंहः १४ उदा गिज्ञंतः

मित्सयकताण तहा माभरणिवहू सिदाण देवाण । णच्यणगायणसेण्णं सत्ति भागेषि णिहिहं ॥ ११० वासीदासेहि तहा वंठादियविविद्देख्यभिष्वेहि । होई तह दाससेण्णं सत्तिह कच्छाहि संजुत्तं ॥ १९१ पिक्टिमित्साविभागे सरवरमञ्क्षाम्म सररहेसु तहा । सत्तेव व वरगेहा सत्ताणीयाण णिहिहा ॥ ११२ सामाणिणे सुरिदो माभरणिवहू सिन्नो परमस्त्रो । चत्तारिसहस्ताणं देवाणं भहिवई घीरो ॥ ११६ संपुण्ण वंदवयणो पळंमबाहू य सर्थयच्वंगो । णीळुष्वळणीसासो भहिणवक्षणियारस्कासो ॥ ११६ पिक्टमठत्तरमागे उत्तरमागे य पुम्वजत्तरदो । तह चत्तारिसहस्ता तस्त गिहा होति पडमेसु ॥ ११५ दिग्वामछदेहभरा दिग्वामरणिह मूसियसरीरा । मणिगणजळंतमउहा वरकुंडळमंदियागंदा ॥ ११६ सिहस्तालगामग्रागया वरचामरविज्ञमाण बहुमागा । धवळादवत्तिचण्हा चहुदेवसहस्तपरिवारा ॥ ११० सिरिदेविपादरम् । चडरो य ह्वंति तेजसंपण्णा । बहुविहजोईसमग्गा भोळगांता परिचरंति ॥ ११८ मवणाणि ताण्र हिति हु चहुसु वि य दिसासु पडमफुछेषु । पत्तेयं पत्तेयं चहुरो चहुरो सहस्ताणि ॥ ११९

नर्तकों व गायकोंकी सेना सात मागोंसे युक्त कही गई है ॥ ११०॥ दासी-दासों तथा वंट ( बामन या अविवाहित ) आदि विविध प्रकारके स्वरूपवाले भूत्योंसे संयुक्त दासोंकी सेना सात कक्षाओंसे युक्त होती है ॥ १११॥ संगेवरके बीच पश्चिम दिशा-मागमें कमलोंके ऊपर सात अनीकोंके सात ही उक्तम गृह निर्दिष्ट किय गये हैं ॥ ११२॥ आमरणोंसे विभूषित, धीर और उक्तम रूपवाला सामानिक सुरेन्द्र चार हजार देवोंका अधिपति होता है ॥ ११३॥ उक्त सुरेन्द्र पूर्ण चन्द्रके समान मुखवाला, लम्बे बाहुओंसे सहित, स्वस्य सब अवयवेंसि सुशोमित, नीलोत्पलके समान निश्वाससे युक्त और नवीन कनेरपुष्पके सहश होता है ॥ ११३॥ पश्चिम-उक्तर माग (वायव्य), उक्तरमाग तथा पूर्व-उक्तर माग ( ईशान ) में पद्मोंके ऊपर उसके चार हजार गृह हैं ॥११५॥ दिव्य व निर्मल देहके धारक, दिव्य आमारणोंसे भूषित शरीरवाले, मणिसमहसे चमकते हुए मुकुटसे शोमायमान, उक्तम कुण्डलेंसे मण्डित कपोलोंसे संयुक्त, सिंहासनके मध्यमें स्थित, उक्तम चामरोंसे बीज्यमान, बहुमानी, धवल आतपत्र रूप चिहसे सिहत, चार हजार परिवार देवोंसे संयुक्त, श्री देवीकी चरणोंकी रक्षा करनेवाले, तेजस्वी, तथा बहुत प्रकारके योद्धाओंसे सिहत वे देव श्री देवीकी सेवा करते हुए परिचर्या करते हैं ॥११६-१८॥ उनमेंसे प्रत्येकके चारों दिशाओंमें कमलपुष्पोंके ऊपर चार चार हजार मवन हैं ॥ ११९॥ उनमेंसे प्रत्येकके चारों दिशाओंमें कमलपुष्पोंके ऊपर चार चार हजार मवन हैं ॥ ११९॥

१ उदा अदियसत्वाण. २ अतोऽमे खप्रती 'स्विसिक्टिं। होइद्वाहा संत्रेन पनरोहा सन्ताणानिषि विद्वा ॥ 'प्विनिक पाठ । ३ दा होइ सवाहसेण. ४ धप्रतानतोऽमे 'सरहेस तहा सन्।णीयाणि णिदिहा॥ ' इति पाठः। ५ दा सरहेसनहेसना. ६ उप ब दा सन्ताणीयाणि. ७ उप च दा कणियारि. ८ उदा पिक्षप्रतानो य पुष्पत्रतारो ९ प ब सस्स हि गिहा होति णियमेस्, १० ब जोय. ११ उप व दा ताणि. १९ उप व दा ताणि.

कुँदें दुसंखिद्दमचयिणम्मलेवरद्वारभू सियावच्छा । मिणगणकर बोद्दामियदिण यरकर कुंड छाभरणा ॥ १२० अहोत्तरसय संखा पिड हारा मंतिणा य दृदा य । यहुपरिवारा धीरा उत्तम स्वा विणीदा य ॥ १२१ भवणाणि ताण दिहा दद्दम के हें ति पडमगण्मेसु । अहोत्तराणि णेया सहाणि दिस्विदिसमागेसु ॥ १२२ सम्वाणि वरधराणि य तोरणपायारसर वरादीणि । पडिमिणमंदाणि तद्दा छणाइ णिद्दणाणि जाणादि ॥ १२३ भवणाणि वि णायव्यों कचणमिण स्याप्त मवर्ज मह्याणि । गिछिंदणी छमर गयि ज्या ससिकिरणि वहाणि ॥ १२४ भवणेसु तेसु णेया पुञ्चक स्यस्व स्वक ममजोगेण । उप्यज्ञति हु देवा देवी भी दिन्व स्वाणी ॥ १२५ एय च स्य लेया सोलस कमळाण परिसंखा ॥ १२६ विक्लं सुच्छेदादी पडमाणं दुगुण दुगुणवद्वी हु । दिस्यंतादी लेया जाव दु णिसदी गिरिंदी य ॥ १२७ जंबूदुमेर्सु पृवं परिसंसा हें ति जहागेदाण । णविर विसेसी जाणे चत्तारिद्धमादिया जंवू ॥ १२८ जबूदुमिर्सु दु चत्तारि ह्वति सस्स महिसी भी । चत्तारि जहागेद्दा देवीण होंति णिडिट्टा ॥ १२९

कुन्दपुष्प, चन्द्रमा एवं हिमसम्ह्के समान स्वच्छ उत्तम हारसे भूषित वक्षस्यल्वाले, मणिसम्बक्षी किरणोंसे सूर्यिकरणोंको तिरस्कृत करनेवाले कुण्डलोंसे अलकृत, बहुत परिवारवाले, धीर, उत्तम रूपसे युक्त और विनयको प्राप्त हुए ऐसे एक सा आठ प्रतीहार, मंत्री व दूत होते हैं ॥१२०-१२१॥ ब्रह्मे मध्यमें दिशा-विदिशा मागोंमें पद्मोंके वीचमें उनके एक सा आठ मवन निर्दिष्ट किये गये जानना चाहिये ॥ १२२ ॥ सव उत्तम घर, तोरण, प्राक्तार, सरोवरादिक तथा पिन्निनिस्त अगर इन्द्रनील, मरकत, सूर्यकान्त व चन्द्रकान्त मणियोंके समृद्रभे संयुक्त हैं ॥ १२४ ॥ उन भवनोंमें पूर्वकृत पुण्य कर्मके योगसे दिव्य रूपवाले देव और देवियां उत्पन्न होती हैं ॥ १२५ ॥ उन कमलोंको संख्या एक लाख चालीस हजार एक सा सोलह (१ + ३२००० + ४०००० + ४८००० + ७ + ४००० + १६००० + १०८ = १४०११६) जानना चाहिये ॥ १२६ ॥ हिमवान्से लेकर निषध पर्वत पर्यन्त कमलोंके विष्करम व उत्सेषादिकों दुगुणी दुगुणी चुद्धि जानना चाहिये ॥ १२७ ॥ इसी प्रकार जम्बू वृक्षोंके कपर जम्बूगुहोंकी भी सख्या है । यहां केवल इतना विशेष जानना चाहिये कि जम्बू वृक्ष चार वृक्षोंसे अधिक हैं ॥ १२८ ॥ जो देव जम्बू वृक्षका अधिपति है उसकी चार पृथ्वेतियां हैं । उन देवियोंके चार जम्बू वृक्ष निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ १२९ ॥ इस

१ उ हिम्मरयणिम्मल, श हिम्मरयणिमाल २ उप व य पहुंदा य, श य पहुंदा य। ३ व श ताणि. ४ उसधाणि वरव्वराणि, श सयाणि वरव्वराणि. ५ श वियाणव्वा ६ उमट्ज, श मट्स ७ प च एवं. ४ श सहसहस्सा. ९ उश होंति ति णादिहा १० उश जधूद्मेष्ठ ११ उप व श जंबूद्माविवस्स.

पुढेण कारणेण य चहुसिह्या होति जंबुगेहाणि । जह वण्णणा सरस्स हु तह जंबुदुमस्स णिहिट्टा ॥ १३० वण्यासा एयसयं चार्लामसहस्स तह य जबुचरा । एयं च सयसहस्सं जंबुस्स हु होति परिवारा ॥ १३१ वीमहियसय णेया चाळीससहस्स एगडक्षं च । जबृदुमपरिसखा णिहिट्टा सम्वद्रिशी हों ॥ १३२ जाविद्य जंबुभवणा जाविद्या तह य पटमवरभवणा । ताविद्या णिहिट्टा जिणभवणा होति स्यणमया ॥ १३३ जाविद्य जबुगेहा णाणाविहकणयरयणगरिणामा । ताविद्या णायन्वा सामिष्ठिरुक्ताण परिगेहा ॥ १३४ णवएगएग सुण्णं चत्तारि य एग होति परिसंखा । धाणक्रमेण णेया सामिष्ठिरुक्ताण परिगेहा ॥ १३५ सुण्णदुगण्क्मसुण्णं चत्तारि य एग होति पिहिट्टा । सामिष्ठितरुवर सन्वा याणाणुक्रमेण जाणाहि ॥ १३६ एवं महाधाणं परिसंखा ताग होति णिहिट्टा । खुलुयवरणिवहाणं को वण्णह ताण परिसंखा ॥ १३० पुष्विमसुहा णेया उत्तमगेहा हवति णिहिट्टा । ताणाभिसुहा सेसा जहण्णगेहा वियाणाहि ॥ १३८ पदमिसुहा णेया उत्तमगेहा हवति णिहिट्टा । ताणाभिसुहा सेसा जहण्णगेहा वियाणाहि ॥ १३८ पदमिसुहा सामरीसु य जंबूहक्षे य स्यणपरिणामा । जिणभवणा णिहिट्टा अविक्रिटेमा सामदसभावा ॥ १३९ भिगारकष्टसद्व्यणबुद्धदुधंटादिधयवढाण्गहें । सोहंति जिणाण घरा मणिकंचणगंढिया दिव्या ॥ १४०

कारण पदमगृहीं की अपे ता जम्बू इस चार अधिक हैं। जैसा वर्णन सरोवरका किया गया है वैसा ही जम्बू वृक्षका मी वतलाया गया है ॥ १३०॥ जम्बू वृक्षके उत्तम परिवारवृक्ष एक लाख चालीस हजार एक सौ उन्नीस हैं ॥ १३१ ॥ जम्बू वृक्षींकी सख्या सर्वदर्शियों द्वारा निर्दिष्ट एक लाख चालीस हजार एक सै। बीस जानना चाहिये ॥ १३२ ॥ जितने जाबूमवन और जितने पद्ममवन हैं उतने ही रतनय जिनमवन भी कहे गये हैं॥ १३३॥ नाना प्रकारके सुवर्ण एवं रत्नोंके परिणाम रूप जिनने जम्बूगृह हैं उनने ही शाल्मलिवृक्षोंके भी गृह जानना चाहिये ॥ १३४ ॥ नौ, एक, एक, श्रूप, चार और एक (१४०११९) इस प्रकार स्थान (अंक-) क्रमसे शाल्मिल्यक्षेत्रे परिवारवृश्चीकी संख्या जानना चाहिये ॥ १३५॥ शून्य, दो, एक, शून्य, चार और एक, (१४०१२०) इस प्रकार स्यान (अंक) त्रापसे सब शाहमिलवृशींकी संख्या निर्दिष्ट की गई जानना चाहिये ॥ १३६॥ इस प्रकार उन महागृहों की संख्या निर्दिष्ट की है। उनके क्षुद्र घरोंके समूहोंकी संख्याका वर्णन कीन कर सकता है ! । १३७ ॥ उत्तम गृर् पूर्वामिमुख निर्दिष्ट किये गये हैं । शेष जवन्य गृर् उनके सन्मुख जानना चाहिय ॥१६८॥ पद्मी, शाहमिल्युशी और जम्बूब्झींके ऊपर ररनोंके परिणाम रूप अकुतिम और शाश्वत स्वभाववाले जिनभवन निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ १३९॥ मिणयों और सत्रर्णसे मण्डित ये दिन्य जिनमवन भृगार, कल्का, दर्पण, बुज्बुद, घंटादिक एवं ध्वजा-पता-काओसे शोभायमान होते हैं ॥ १४० ॥ उन जिनमवनोंमें सब उपकरणोंसे सिहत जिनवितायें

र प च न। चबुक्षिया २ उ जह नण्यणा सारस, य जह नण्यणा महस्त, दा जह स नण्यणा सारसा. १ उ जंद्रमारत, च जंद्र्यस्त, ४ उ प च जंब्रमा, दा जंब्रमा. ५ उ दा य प्रार्ण पारिसंखा. ६ उ दा महान्याण ७ उ दा एदिहा, च रिणिहिझा.

वरवामरभामंडलछत्तत्तपकुसुमविसिणिवहेहिं । सन्वोवकरणसिंदया जिणपिंदमाको विरायंति ॥ १४१ उववाद्वरा णेया अहिमेयवरा य मंडणवरा य । अध्याणवरा विउक्त गन्मवरा कीडणवरा य ॥ १४२ णाडयवरा विवित्ता वरत्रमुद्गिपदग्मीरा । मोहणवरा विमाला कालागरसुरहिगधहा ॥ १४३ बोलावरा य रम्मा णाणामणिविष्फुरंतिकरणोहा । संगीयवरा तुंगा समावरा हाँति रमणीया ॥ १४४ पृदं अवसेषाण दीवाण सुरवराण पउमेसु । जबूसु सामलीसु य सखापिरमाण णिहिट्टा ॥ १४५ पउमस्त सिहरिजस्त य तिण्णेव महाणदी समुहिट्टा । अवसेषाण वृह्णण सिर्याको होति दो दो दु ॥ १४६ गंगा पउमदहादो णिस्तरिकूण तु तोरणदुवारे । पुष्टामिमुहेण गर्यो पंचेव य जोयणमदाणि ॥ १४७ गंगाकृडमपत्ता जोयणअखेण दिस्यणे विलया । पचेव जोयणसया तेवीसा अर्थकोसिया ॥ १४८ हिमबतअत्माणमयवरकृहसुद्दिम वसहरूवामि । पवितिस्तु पडह धारा समनोयणतुंगसिष्ठवला ॥ १४९

उत्तम चामर, मामंडल, तीन छत्र और कुमुमदृष्टिके सम्होंसे विराजमान हैं !! १४१ !! उक्त जिनमवनोंमें विशाल उपपादगृह, अमिषेकगृह, मण्डनगृह, आस्थानगृह, गर्मगृह और विस्तृत क्रीडागृह जानना चाहिये। इनके अतिरिक्त उत्तम त्र्यं एवं मृदंग्ने शब्दसे गंभीर विचित्र नाटक गृह, कालागरुकी सुगन्धसे व्याप्त विशाल मोहनगृह (मैथुनगृह), नाना मणिओं के प्रकाशमान किरणसम्हसे युक्त रमणीय दोलागृह, उन्तत संगीतगृह और रमणीय समागृह भी होते हैं !! १४२-१४४ !! इसी प्रकार अवशेष द्वीपोंके पद्मों, जम्बूदृक्षों और शालमिल्हृक्षोंपर स्थित उत्तम देवोंकी संख्याका प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है !! १४५ !! पद्म द्रह और शिखरी पर्वत पर स्थित महापुण्डरीक द्रहसे निकली हुई तीन तीन महानिद्यां तथा शेष द्रहोंसे निकलि हुई दो दो निद्यां कही गई हैं !! १४६ !! गंगानदी पद्म द्रहके पूर्व तोरणद्वारसे निकलकर पांच सो योजन प्रमाण पूर्वकी ओर जाकर गंगाकूटको न पाकर अर्ध योजन पूर्वसे दक्षिणकी ओर सुक जाती है । पुनः पाच सो तेईस योजन और अर्ध कोशसे अधिक आंग जाकर हिमवान्पर्वतके अन्तमें चृषमाकार मणिमय उत्तम कूट (नालि) के मुलमें प्रवेश करके सी योजन कंचेसे चन्द्रके समान धवल गंगानदीकी धारा नीचे गिरती है !! १४७ -१४९ !!

विशेषार्थ — यहां पर्वतके ऊपर दक्षिणकी ओर जो गंगा नदीका ५२३ योजन प्रमाण जाना बतलाया गया है उसका कारण यह है कि गंगा नदी पर्वतके ठीक मध्यमेंसे जाती है। अत एव पर्वतके विस्तार (१०५२ ई हे यो.) मेंसे नदीके विस्तार (६ ई यो.) को घट।कर शेषको आधा करनेपर दक्षिणकी ओर जानेका उपर्युक्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है—
१०५२ ई है — ६ ई ÷ २ = ५२३ ह है है ।

१ उप सन्दा ग्रम्भावरा. १ प स सरवराण. १ उदा सिहरिजस व १ द्वा पुरुवामिग्रहे पगया. १ व द्वा जह. १ उदा त्वसवहन्ति.

क्रज्जीयण सक्तीसा पणालिया विश्यहा मुणेयव्या । भायामेण य णेया घे कोसा तेतिया बहुछा ॥ १५० सिंगमुहकण्णजीहाणयणाभूयादिएहि गोसिसा । वसह ति तेण णामा णाणामिणस्यणपरिणामा ॥ १५१ तत्ती हुगुणा दुगुणा पणालिया वसहरूवसंठाणा । ताव गया णायव्या जाव हु णिसहगिशिसिहरे ॥ १५१ तत्ती अदुख्ख्या वज्जपणालीण स्यणणिवहाणं । विक्खंमा आयामा बहुलपमाणा समुहिट्टा ॥ १५१ गंगा जिन्ह हु पाढेदा वंसधरादो ताई हवे कुंछं' । दसभोयणावगाई धरणिपले सव्यदो वहें' ॥ १५१ सिरमुख्यतसगुणविठला तस्स हु बहुदेसमञ्ज्ञभागिमा । दीवो स्यणविचित्तो विश्यणणो जोयणा अहु ॥ १५५ वज्जमयमहादीवे वेकोससमुहिदे सिर्देजलादो । तिन्ह बहुमञ्ज्ञभागो णगोत्तमो होइ णिहिट्टो ॥ १५६ वस्तोयणजिवन्दो मुले चत्तारि जोयणायामो । ये जोयण मञ्ज्ञामि य छत्रि एगे। समुहिट्टो ॥ १५७ वस्स हु मञ्ज्ञे दिन्दो पातादो कणयस्यणपरिणामो । मिणगणजलंतलंभो गंगाकृदो ति णामेण ॥ १५८ वेचणुसहस्सद्वंगो अद्वादिङ्गा धणुणि विश्यण्यो । णत्रचपयगंभद्वो संपुष्णमियंकिरुणोहो ॥ १५९

नाजीका विस्तार छह योजन एक कोश, आयाम दो कोश और इतना ही उसका बाइल्य मी जानना चाहिये ॥ १५०॥ नाना मणियाँ एवं रत्नोंके परिणाम रूप यह नाछी चूंकि सींग, मुख, कान, जिह्ना, नयन और भू आदिकोंसे गौके सदश है, इस कारण उसका नाम ' वृषभ ' है ॥ १५१ ॥ इसके आगे निषध पर्वत पर्यन्त उक्त वृषभाकार नाकीका विस्तारादि उत्तरोत्तर दुगुणा दुगुणा जानना चाहिये ॥ १५२ ॥ निषध पर्वतसे आगे रस्नसमूहसे निर्मित उक्त नालियोंके विष्करम, आयाम और बाहल्यका प्रमाण उत्तरोत्तर आधा भाधा हीन कहा गया है ॥ १५३॥ गंगानदी हिमवान् पर्वतसे जहां गिरी है वहां पृथ्वीतलपर सब ओरसे गोल दश योजन गहरा कुण्ड है ॥ १५४ ॥ गंगा नदीकी धारासे दशगुणे (६ रे × १० = ६२ रे यो.) विस्तारवाछे उक्त कुण्डके ठीक बीचमें रत्नोंसे त्रिचित्र आठ योजन विस्तृत द्वीप है।। १५५॥ धवक जलसे ऊपर दो कीश ऊंचे उस महा द्वीपके बहुमध्य मागमें उत्तम बज्रम्य पर्वत कहा गया है ॥ १५६॥ यह पर्वत दश योजन ऊंचा और मूलों चार योजन, मध्यमें दे। योजन तथा ऊपर एक योजन आयाम (विस्तार) बाला कहा गया है ॥ १५७॥ उसके मध्य भागमें घुवर्ण व रत्नोंके परिणाम ख्ररूर एवं मणिगणोंसे प्रकाशमान खम्मोंसे सिहत गंगाकूट नामक दिव्य प्रासाद है ॥ १५८ ॥ नवीन चम्पककी गन्धसे व्याप्त और सम्पूर्ण चन्द्रमाके समान किरणसम्इसे सिंदत वह प्रासाद दो हजार धनुष ऊंचा व अदाई [इजार] धनुष विस्तीर्ण है [ति. प. ४-२२५ और त्रि. सा. ५८८ में इसका विस्तार मूलमें ३००० मध्यमें २००० और ऊपर १००० धनुष प्रमाण बतलाया गया है ] ॥ १५९॥ सूर्यमण्डस्रके

९ उ क्रा, प व क्रो, चा क्र. १ उ प वह, प व बहु. ३ प व अशहिदो मिद", अ कोतवसुद्धिदे सिद" ४ उ विविद्धो, दा विविद्धो, ५ दा कोपणायामे, ६ - दा ते. ५ प व किरणेही,

रयणमय वरदुवारो चालीलघणुष्पमाणविध्यिण्णो । क्षाइच्चमंडलणिमो ससीदिघणुठण्णमे दिन्ते ॥ १६० वरवेदियपरिश्वित्ते चर्रगाउरमंदिण परमरम्मे । दिन्त्रनणम्हजुत्ते गंगादेवी ताई वसई ॥ १६१ जिणपिइमासंख्या भवणोविर तुंगैकृष्ठसिहरिम्म । पणुधीमविश्यदा सा गगाधारा ताई पढह ॥ १६२ वरकुडकुढदीवा कुंडणगा कुंडविठलपासादा । दुगुणा दुगुणा णेया णिसघो त्ति घराचलो जार्म ॥ १६३ वे कोसा वासट्टा पणवीम सदं दुक्तद्वपचसदो । गंगादियकुढाण विण्णेया जोयणा होति ॥ १६२ क्षद्र सोला वत्तीसा चउसट्टा जोयणा हवे टीवा । दस वीसा चालीसा असीदि तुंगा तहा सेला ॥ १६५ चत्तारि क्षट्ठ सोलस वत्तीसा विश्यदा य मूलेसु । दोण्णि चटुरट्ट सोलस मज्येसु हवंति सेलाणं ॥ १६५ पणुवीसा पण्णासा जोयणसद् वेसटा समुहिट्टा । गंगादीसरियाण णेया घारा हवे हंति णियमेण ॥ १६७ पणुवीसा पण्णासा जोयणसद् वेसटा समुहिट्टा । गंगादीसरियाण णेया घारा हवे हंदा ॥ १६८ जोयणसदेक्क वे चढ हिमकुंदमुणालसंदासंकासा । दीहा घारावदणा गंगादीण सरीण तु ॥ १६९ सब्वे वि वेदिणिवहा वरते।रणमंडिया परमरम्मा । पवरच्छरेहि भिरया झच्छरयरूवसाराहि ॥ १७०

सदश उसका रानमय उत्तम दिव्य द्वार चालीस धनुष प्रमाण विस्तीण और अस्सी धनुष उन्नत है ॥ १६० ॥ उत्तम वेदींसे वेष्टित, चार गोपुरांसे मण्डित और दिन्य वनखण्डोंसे युक्त उस अतिशय रमणीय प्रासादमें गंगादेवी निवास करती है ॥ १६१॥ वहा मवनके ऊपर स्थित जिनप्रतिमासे युक्त उन्नत क्टशिखरपर वह गगानदीकी धारा पश्चीस योजन विस्तृत होकर गिरती है ।। १६२ ॥ निपधपर्वत पर्यन्त उत्तम कुण्ड, कुण्डद्वीप, कुण्डनग और विशाल कुण्डप्रासाद, ये सब दूने दूने जानने चाहिये ॥ १६३ ॥ उक्त गगादिक कुण्डीका विस्तार ऋगसे बासठ ये।जन दो कीश, एक सौ पन्चीम योजन, दो सौ व अर्घ सौ (अर्डाई सौ ) तथा पांच सौ ये।जन प्रमाण जानना चाहिये ॥ १६४॥ कुण्डस्थ द्वीपें।का विस्तार রূদহা: आठ, सोल्ह, वर्तास और चैंसिठ योजन; तथा उनमें स्थित হার্ন্তोकी उचाई क्रमशः दश, बीस, चार्टीस और अस्सी योजन प्रमाण है ॥ १६५॥ उक्त शैलोंका मूळीवस्तार क्रमसे चार, आठ, सोलह और वत्तीस ये।जन, तथा मध्यविस्तार दो, चार, आठ और सोलह योजन है ॥ १६६॥ नदीकुण्डस्य उक्त पर्वतींका विस्तार उन्नत शिखरें।पर नियमसे एक, दो, चार और आठ ये।जन प्रमाण कड़ा गया है ॥ १६७॥ गगादिक नदियोंकी धाराका विस्तार ऋगसे पच्चीस, पचास, सौ और दो सौ योजन प्रमाण जानना चाहिये॥ १६८॥ हिम, कुन्दपुष्प, मृणाल और शंख जैसे वर्णवाले गगादिक नदियोंके धारापतनोंकी दीर्घता उत्तरोत्तर एक सी, दो सी और चार सी योजन प्रमाण है ॥ १६९॥ नदीकुण्डस्य पर्वतीं के कपर स्थित सन ही प्रासाद वेदीसमूहसे सहित, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, अतिशय रमणीय,

<sup>)</sup> उदा परिवित्ते १ उदा तहिं ६ वसइ. १ उदा तुरा ४ उदा णिसघो वि धराचलो जामा, पच णिसघघराचलो जाम ५ उदा सद दुअद्धसदा, स सदद्धपचसदा. ६ उ एय दुय चद्दु अई, द्वा एय च दुय चहु अह. ७ प स दस. ८ उप स दा पवरकोहि.

णिन्दं मणोदिरामा अच्छेरयस्वसारतंठाणा । पुष्फोवयारपंउरा वंदणमालुज्जळिसिरीया ॥ १७१ । विविद्यसिलिलपंउरा सियचामरहारतारसंकासा । लवंतरयणमाला मणिकमलकदृष्चणसणाहा ॥ १७२ घटीकिकिणिणवहा जलधारापायँजिणियसंकारा । जिणसिल्धिविणिवहा सिरकुँढणगाण पासाया ॥ १७३ णीसिरदूण य गंगा कुंडदुवारेण दक्खिणाभिद्धस्था । वेदहुगुहामज्झे पुन्वसमुद्दं अणुष्पत्ता ॥ १७४ मणिसिद्धणाण णेया विज्ञवससारगल्लमह्याणं । वरतोरणाणं हेट्टा विलेण पहसंति सिरयाकी ॥ १७५ तेणउदिजोयणाई उत्तंगो विविद्दरयणसंग्रणो । तिण्णेव हवे कोसा परिसखा तस्स जाणीहि ॥ १७६ वे कोसा वासट्टा वित्थारो तोरणे । तम्पिहिट्टा । वे कोमा अवगाति वे कोसा । १७७ अवसेसतोरणाणं णिम्मलमणिकणयरयणणिवहाणं । दुगुणा दुगुणा णेया वित्थारो जाम सीदोदा । १७८ गंगासिथूतोरण वासट्टी जोयणा दु वे कोसा । भरहिंग समुद्दिटा लवणसमुद्दप्वेससु । १७८ रोहीरोहिदतोरण पणुवीस सदाणि जोयणपमाणा । हेमवदे विधिण्णा सायरसलिकप्पवेससु ॥ १८०

आधर्यजनक उत्तम रूपवाली अप्सराओंसे परिपूर्ण, सदा मनको रमानेवाले, आधर्यजनक श्रेष्ठ रूप व आकृतिसे सहित, प्रचुर पुष्पें के उपचारसे सहित, वन्दनमाळाओंसे उउउवल शोभाको प्राप्त, गिरते हुए प्रचुर जल्से संयुक्त; घवळ चामर, हार व मोती (या तारा) के सदश; रत्नमालाओं से युक्त, मिणमय कमलें से की गई पूजासे सनाय, घंटा व किंकिणियोंके समृहसे सहित, जलधाराके पातसे उत्पन्न हुए झकारसे परिपूर्ण, तथा जिन एवं सिद्धोंकी प्रतिमाओंके समूहसे युक्त हैं ॥ १७०-१७३॥ गगानदी गंगाकुण्ड-द्वारसे निकलकर दक्षिणाभिमुख होती हुई वैताख्य पर्वतकी गुफाके मध्यमेंसे पूर्व समुद्रकी प्राप्त होती है ॥ १७४ ॥ गंगादिक नदियां मिणयोंसे मिण्डत और वज़ं, इन्द्र [-नील] एवं मसारगल्ळ ( एक रत्न नाति ) से निर्मित उत्तम तोरणोंके नीचे विलमेंसे समुद्रमें प्रवेश करती हैं ॥ १७५ ॥ विविध रत्नोंसे व्याप्त उस तारणकी उचाईका प्रमाण तरानवे योजन और तीन कोश जानना चाहिये ॥ १७६॥ उक्त तीरणका विस्तार बासठ योजन दो कोश, अवगाह दो कोश और बाहल्य दो कोश प्रमाण है।।१७७॥ सीतोदा पर्यन्त निर्मल मणि, सुवर्ण एव रत्नोंके समूह रूप सेस तोरणोंका विस्तार उत्तरोत्तर दूना दूना जानना चाहिये ॥७८॥ भरत-क्षेत्रमें गंगा और सिन्धुके तोरण छवणसमुद्रके प्रवेशमें बासठ योजन और दो कोश प्रमाण विस्तीर्ण कहे गये हैं ॥ १७९ ॥ हैमवतक्षेत्रमें रोहित् व रे।हितास्याके तोएण छवणसमद्रके प्रवेशों एक सौ पचीस योजन प्रमाण विस्तीर्ण हैं ॥ १८० ॥ हरिवर्ष क्षेत्रों हरित् व हरि-

१उप च शा पनरछरेहि. २ उच्चरा, शा व्वाः ३ उशा धाराषाय, प व धाराषाय. ४ उशा सिरि ५ व अणुपत्ता, शा अणुप्ता. ६ प तोरणण, च तोरणण. ७ उशा हिट्टा ८ शा परियाओ. ९ उशा जीयणाइ विविह, व जीयणाइ उत्तगो विविह १० प व तोरणो ११ शा अनगारो सा. १२ च शा सीदोहा. १३ उप व शा समुद्दापवेसेसु. ज. दी. ७.

हरिहरिकंतातोरण येसद्वण्णासजीवणवमाणा । हरिवरिवे विध्विण्णा छवणवसुहप्ववेससु ॥ १८१ सीदासीदोदाणं तोरणदारा हवंति जित्यिण्णा । पंचेव जीवणसदा विदेहमञ्ज्ञान्म छवणते ॥ १८२ छवंतरयणपवरा सुत्तादामेहि मंछिया दिव्या । णाणापदायमाछा पवणपणच्चंतसाहाहिं ॥ १८३ चामरघंटाकिकिणिवंदेणमाछाहिं सोहिया पवरा । भिंगारकछसद्वपणचामीयरकमङकयसोहा ॥ १८४ मणिसाछहंजिगववरकणयमयोवीहवाछयसणाहा । वरचामरादिसेहिया भिणपदिद्विहृत्रिया रम्मा ॥ १८५ पाउँजदणीछमरगयककेत्रयणपुरसरागपरिणामा । कंचणपवाछणिवहा तोरणदारा समुद्दिष्टा ॥ १८६ सेहछकछावमणिगणकरिणयरविभिण्णंभंधवाराओ । किष्ठसुत्तकद्वयक्तंत्रस्वराहित्व सियगीओ ॥ १८७ छायण्णस्त्रजोव्यणवहुगुणक्षदेवहुन्दवितोओ । करुरिहद्दिनिद्वंपजिपयदसणुज्जळचंद्धवळाओ ॥ १८७ दिणयरकरिणयराह्यविभिण्णमथवत्तगव्यमगडराओ । सरसमयमेविवरिह्यमंपुण्णतियक्त्रयणाओ ॥ १८९ उण्णयपीणपक्षोहरउर्वरिवरायतचारुहाराओ । सियटिलदेकुमुद्कुजळयवियसियसयवत्तणेताओ ॥ १९० धम्मेण होति ताओ देवीओ तोरणाण रम्माओ । मणिमयवासादेसु य णाणामणिविष्करतिकरणेसु ॥ १९१

कान्ताके तोरण उवणसमुद्रके प्रवेगों दो सी पचास योजन प्रमाण विस्तीर्ण है ॥ १८१ ॥ विदेहके मध्यमें सीता-सीतोदाके तोरणद्वार ख्वणसमुद्रके समीप पांच सी ये।जन प्रमाण विस्तीं है ॥ १८२ ॥ उक्त तेरिणद्वार छम्बायमान प्रचुर रत्नों से सिहत, मुक्तामालाओं से मण्डित, दिन्य, पवनसे प्रेरित होकर आकाशर्म नाचनेवाली नाना पताकाओंके समूहीं और चामर, घटा, किंकिणी व वन्दनवारोंसे शोभित; श्रेष्ठ, भृंगार, कठश, दर्पण व सुवर्णकमलोंसे शोभायमान; मणिमय शालभिज का (पुतली) एव श्रेष्ठ सुवर्णमय सिंह बालकोंसे सनाय, उत्तम चामर-रादिकोंसे सहित जिनप्रतिमाओंसे विभूपित, रमणीय, वज्र, इन्द्रनील, मरकत, कर्केतन एवं पुलराज मिणयोंके परिणाम रूप और धुवर्ण एव मूगाओंके समूहसे युक्त कहे गये हैं ॥ १८३-१८६ ॥ इन तारणींपर स्थित नाना मणियांकी प्रकाशमान किरणोंसे सहित मणिमय प्रासादोंमें मेखलाकलापमें जदी हुई मणियोंके किरणसमृद्दसे अन्धकारको नष्ट करने गली; कटिमूत्र, कटक, कुण्डल प्व उत्तम हारसे विभूपित शरीरवाली; लावण्यमय रूप, यौवन एवं बहुतसे गुणोंके समुदायकी धारण करनेवाली; कलरित व मृदु प्रजल्पनमें [प्रगट होनेवाले ] दांतींसे उज्ज्ञल एव चन्द्रें समान धवल, सूर्यके किरणसमूइसे आहत होकर विकासको प्राप्त हुए कमलके मध्य मागके समान गौर वर्णवाली, शररकालीन मेघोंसे रहित सम्पूर्ण चन्द्रमोक समान मुखवाली, उन्नत एवं स्थूळ प्रयोधरोंके ऊपर विराजमान सुन्दर हारसे अल्कृत, तथा चन्द्रसे विकासको प्राप्त हुए कुमुद, कुवलय व विकसित कमलके समान नेत्रीवाली वे रमणीय देविया धर्मके प्रभावसे उत्पन होती हैं ॥ १८७-१९१ ॥ गंगा, रोहित्, हरित्, सीता, नारी, सुवर्णकूला और रक्ता, ये

१ स °सोहाहि. २ उ फिंकिण, दा किंकण ३ उ प व दा सालहिजगयनस्कणयलया ४ उ प य दा नासराहि. ५ उ कलाध, दा कलाण ६ उ निहिण्ण, दा निहिण. ७ उ दा कलिशिनेदमहुँ, प य क्लिशिडिदमिहुँ ८ उ दा उनर ९ उ दा दिनद.

गंगा य रेहिदा सा पुणे हिर सीदा य होंति णारी य | वंसे सुवण्णक्ष्ठा रत्ता वि य पुच्चाा सिरदा ॥१९२ विधू य रोहिदासा हिरकंता चेव होइ सीदोदा । अपरेण य णरकंता रूप्यक्क्ष्ठा य रत्तविगा य ॥ १९३ छज्जोयण सक्कोसा पवहाँ अते य दमगुणो वासो । मरहेरवदणदीणं वंसे वसे हवे दुगुणा ॥ १९४ कोस इं उच्छेदो पवहों अते य दसगुणो होदि । मरहेरवदणदीण वंसे वंसे हवे दुगुणा ॥ १९५ भरहेरावदण्कके अहावीसा णदीसहस्साणि । दुगुणा दुगुणा परदो वंसे वंसेसु णादन्वा ॥ १९६ वंसे महाविदेहे सरिद्सहस्साणि होति चउसटी । दस चेव सदसहस्मा कुरुवंसेगं च चुळसीदि ॥ १९७ चोहमगसदसहस्मा छप्पण्णा तह सहस्स णडरी य । परिमाणं णादन्वं जंब्दीवस्म सरिदाको ॥ १९८

नदिया [अपने अपने ] वर्षमें पूर्व समुद्रकी जानेवाली है ॥ १९२ ॥ सिन्धु, रेाहितास्या, इरिकान्ता, सीतोदा, नरकान्ता, रूप्यकूला और रक्तत्रती (रक्तोदा), ये नदियां अपर समुद्र-को जानेवाली हैं ॥ १९३ ॥ भरत और ऐरावत क्षेत्रों की निदयों का प्रवाह प्रारम्भें छ ह योजन और एक कोश प्रमाण होता है। वहीं अन्तमें इससे दशगुणे विस्तारवाला हो जाता है। यह नदीप्रवाह [विदेह वर्ष तक ] एक वर्षसे दूसरे वर्षमें दुगुणा होता गया है ॥ १९४॥ मरत और ऐरावत क्षेत्रोंकी नदियोंका अर्थ कीश ऊंचा प्रवाह अन्तमें दशगुणा (५ की.) हो जाता है। यह प्रवाह आगे प्रत्येक क्षेत्रमें दुगुणा समझना चाहिये ॥१९५॥ भरत और ऐरावतमेंसे प्रत्येक क्षेत्रमें अट्टाईस हजार नदिया हैं। इससे आगे क्षेत्र-क्षेत्रमें उनका प्रमाण द्रगुणा जानना चाहिये ॥ १९६॥ महाविदेह क्षेत्रमें दस छाल चौंसठ हजार (३२ विदेहें।की गंगा-सिन्धू आदि ६४ नदियोंकी सहायक नदी १४००० × ६४ = ८९६०००, दोनों कुरु क्षेत्रीकी ८४००० x र=१६८०००; १६८००० +८९६०७० = १०६४०००.) और प्रत्येक कुरु क्षेत्रमें चौरासी हजार नदिया हैं ॥ १९७ ॥ जम्बूद्वीपकी समस्त नदियोंका प्रमाण चौदह छाख छप्पन हजार नव्ये जानना चाहिये (गंगा-सिन्धू भी सहायक नदी १४००० x २ = २८०००, रोहित्-रोहितास्या ५६०००, हरित्-हरिक्तान्ता ११२०००, देव व उत्तर कुरुमें सीता सीतोदाकी सहायक नदी ८४००० × २ = १६८०००, विदेहक्षेत्रस्य गंगा व सिन्यू आदि ६४ नदियोंकी सहायक नदी ६४ × १४००० = ८९६०००; गंगादि १४ बत्तीस विदेहस्य गंगा-सिन्धू आदि ६४, विभगा १२; २८००० + ५६००० + ११२००० + १६८००० + ८९६००० + ११२००० + ५६००० + २८००० + १४ + ६४ १२ = १४५६०९०; यहा विभंगा निदयोंकी सहायक ३३६००० निदयोंकी विवक्षा नहीं की गई है ) ॥ १९८॥ नदियों के उभय तटों पर मणिमय तोरणें से मण्डित, दे। गृज्यूति इं.ची

१ द्वा गगा य दिसा पुण. २ उप व पनहे, द्वा यनहो. ३ उदा हसग्रणा वासी, पच इसग्रणो भीसो. ४ उप हा पनहे, ५ प एको, हा येको.

उभयतदेसु णदीणं मणितोरणंमंदिया मणिभरामार । वस्वेदी णिहिटा वेगाउद्उण्णया दिन्या ॥ १९९ सिकंतरयणणिवहा मणिगणकरिणयरणासियतमेदा । वार्डेनद्गीलमरगय कक्केयणगउमरायमया ॥ २०० वरहंदीवरवण्णा कुर्देदुतुसारहारसंकासा । गयगवककजनकणिहा गोरोयणसच्छइा पत्ररा ॥ २०१ चंपयक्षसायवण्णा प्रण्णागियगुकुसुमनंकामा । किंसुयपवालैवण्णा पप्कुल्चियकमलसंकासा ॥ २०२ सम्बणईणं णेया रमणीया विविह्रयणसङ्ख्णा । सोवाणा णिदिहा णवचपयसुरहिगधब्दा ॥ २०३ फणसंकताददादिमियगुणारंगचीवर्रसणाहा । वहुणाजिकेरकद्जीसञ्जञ्जुणकुष्ठयसङ्ख्या ॥ २०४ गोसीसमलयचंदणकप्यूरकप्रसालतद्वरा । प्रण्णागणागचपयित्यसियकण्यीरवणणिवहा ॥ २०५ प्रवणवयचित्रयल्वनभयोगिहितालपादलसणाहा । गुंजंनमत्तमहुपरिभिन्निजर्वकृत्रज्ञितारा ॥ २०६ बहुजादिज्ञूहिकुन्जयतंवृत्वमिरीइवेल्लिसङ्ग्या। मदारकुक्केदिगानहुमुत्तस्याउ किसरीया ॥ २०७ दिव्वामोयसुर्यथा णाणाफलफुल्लाणिवहा ॥ देवर

मने।हर दिन्य उत्तम वेदियां निर्दिष्ट की गई हैं ॥१९९॥ सन नदियों िकी उक्त वेदियों ो के चन्द्रकान्त रत्नोंके समृहसे युक्त, मणिगणींके किरणसमृहसे अन्वकारसमृहको नष्ट करनेवाले, वज्र, इन्द्रनील, मरकत, कर्कतन और पद्मराग गणियोंसे निर्मित: कोई उत्तम इन्दीवरिक समान वर्णवाले; कोई कुन्दपुष्प, तुषार एव हारके सदश, कोई गज, गवल (जगली पशुविशेष) अथवा कज्जलके सदश, कोई गोरोचनके सदश कान्तिवाल, कोई चम्पक व अशोकके समान वर्णवाले. कोई पुत्राग व प्रियंगु कुषुमके सदश, कोई किंग्रुक ( पलारा ) के कोमल पत्र जैसे वर्णवाले, तथा कोई विकासित कमलके सददा, ऐसे नाना प्रकारके स्तोंसे व नवीन चम्पक जैसी सगन्धमय गन्धसे व्याप्त रमणीय उत्तम सोपान कहे गये हैं ॥ २००-२०३ ॥ सब निद-योंके दोनों हो किनारोंपर पनस, आम्र, ताङ, दाङिम, प्रियंगु, नारम और चीवर वृक्षींसे सनाय, बहुतसे नालिकेर, कदली, सर्ज, अर्जुन और कुटज वृक्षोंसे व्याप्त, गोशीस, मलय चन्दन, कपूर, कदम्ब और शाल वृश्लोंकी प्रचुरतासे सहित; पुनाम, नाम, चम्पक, विकसित कतेर और वन (वृक्षिविशेष) वृक्षोंके समूइसे सहित; वायुके वश होकर हिल्ते हुए पत्तों-वाले अशोक, हिंताल और पाटल तरुओंसे सनाय; गुंजार करती हुई मधुकरी (अमर्रा) और अमरोंके समूहोंसे उत्पन्न हुए इंकारसे सिंहत, बहुतसी जाति ( मालती ), ज्ही, कुन्नक, ताम्बूल और मिरिचकी बेलेंसे न्याप्त, मंदार, कुन्द, केतर्फा भार अतिमुक्त (माध्यी लता) लताओंके समूहकी शोमासे सम्पन, दिन्य सुगन्धमे सुगन्धित, तथा नाना फल-फ्लोंके समूह-से न्याप्त वनखण्ड हैं ॥ २०४-२०८ ॥ भरत, ऐरावत और विदेह क्षेत्रको छोड़का शेष

१ उदा सिंसतोरण २ दा माणिमिरामाः ३ उदा क्तियपत्राण, प व केस्यपत्राण ४ दा वीवि ५ उ महुयरिअलिउल, प व महुअरअलिउल, दा महुयरिउल. ६ प व मरीचिवित्ल ७ उदा कुल्लः

सद्धाविद विगडाविद्दे! गंधाविद मालवं नपरियंता । वंसेसु चरुसु एदे णाद्दवा वहवेदह्हा ॥ २०९ जोयणमहस्स एदे विश्यिणा तेतियं च उद्विवद्धा । सवस्थ समा णेया पल्लगसं आण कंचणमया य ॥ २१० विण्येत्रे सहस्माण वासिट्टं चेव होति सदमेगं । वेदब्हाणे परिरमो वट्टाणे जंबुदीविम्द्द ॥ २११ ते गिरियरे अपत्ता सिरदामो अर्डनेयणपमाणं । पुन्तावरेण गना लवणसमुद्दं समुप्यति ॥ २१२ मुद्दम्भितिसेमेर्गं य उच्छमभित्द तु सा द्वे वड्डी । वड्डी इच्छागुणिदं मुद्दप्यिते य होइ वटफलं ॥ ११४ वयणविदिरहियउच्छयदिद्इच्छगुगमि वद्णाविद्वा । सायरणदीणगाणं पदेसवहढी समुद्दिहा ॥ २१४

चार क्षेत्रों भे श्रद्धावनी, विकटावनी, गन्धवती और अन्तिम माल्यवान् ये चार वृत्त वैताट्य जानना चाहिये ॥ २०९ ॥ ये सुवर्णमय वृत्त वैताट्य एक हजार योजन विस्तीर्ण, इतने ही ऊचे, सर्वत्र समान विस्तारवाळे व पर्वके (कुशूरु) के आक्तार जानना चाहिये ॥ २१०॥ जम्बूद्धीपमें वृत्त वैनाट्योंकी परिधि तीन हजार एक सौ बासठ (३१६२) ये।जन प्रमाण है ॥ २११॥ गगादिक निद्यां अर्ध योजन प्रमाणसे उन वृत्त वैताट्योंको प्राप्त न होकर अर्थात् उनसे अर्ध योजन इधर रहकर ही पूर्व व पश्चिमकी ओरसे ट्यामसुदको प्राप्त होती हैं ॥ २१२॥ भूमिनेसे सुखको घटाकर शेषमें उत्सेवका माग देनेपर वृद्धिका प्रमाण आता है । इस वृद्धिक इच्छाने गुणित कर मुखमें मिटा देनेपर अभीष्ट स्थानमें विवक्षित क्षेत्रका विस्तार जाना जाता है ॥ २१३॥

उदाहरण — श्रद्धात्रान् नामक वृत्त वैताड्ट्य १००० यो. ऊंचा है। इसका विस्तार मूलमें १००० यो. और ऊपर ५०० यो. है। इसका मध्यविस्तार प्रकृत करणसूत्रके अनुसार निम्न प्रकार होगा — भूमि १००० यो., मुख ५००, उत्सेष १०००; १००० वो. मध्यविस्तार। इच्छा ५०० यो; ५०० × ६ = २५० यो; ५०० + २५० = ७५० यो. मध्यविस्तार।

वदन (मुख) और क्षिति (भूमि) की परस्परमें घटाकर शेषमें उंचाईका मान देकर जो लब्ब हो उसे इच्छासे गुणिन कर मुखमें मिळा देनेपर सागर, नदी व नगोंमें होनेवाळी प्रदेशबुद्धिका प्रमाण होता है ॥ २१४॥

१ पाच सहाविदिनगडाविद २ उदा विणेत. ३ पाच वेदद्वाण. ४ उदा वहुण, पाच बाहुाणं. ५ उपाच दा अद्व ६ दा मुह्नोम्मिनिसेसेण ७ दा भूह्यखिते. ८ पाच विहेफ्ल. ९ दा प्याण.

हमवदस्स य मज्से शिहिगिदिदो विचित्तमणिणि उद्दो । वणवेदीपिक सौ मिणतीरणमंडिकी रम्मे ॥ २१५ तस्स णगस्स दु सिहरे वणवेदीपिर दो परमरम्मे । वरतेर णङ्जतो सुरणपरो उत्तमो हो ॥ २१६ मागिक वणपरिणामा पासादा सत्तभूमिया दिन्या । सिक तस्यकताक के पणपुस्परायमया ॥ २१७ महिविदे भवणिष हो वाविषु कारिण उववणनागो । सुरसुरिपिर हण्णो जिणमवणिवह सिमो दिन्वो ॥ वरम उद्धे हक घरो पल ववाहू पमस्यसन्वा । सादी णामेण सुरो क्षणंत चल रूव संपण्णो ॥ २१९ तस्स णगरस्स राया पलिदो वम शाउगो महासत्तो । सिहास गम उसगदो से विज्ञह सुरसह से हि ॥ २२० एवं क्ष वसेसाण देवाण हवंति णाभिसे लेसु । णगराणि विचित्ताणि दु जह पुष्ट विण्या स्यला ॥ २२९ हिवंसस्स दु म के णामिगिरिद स्स पुरवरे विज्ञ । करणप्यमो ति णामो देवो सो तत्या णिडिटो ॥ २२२ पडमप्यमे ति णामो रम्मगवंसस्स वट पे देवे । सुरणगरामि य राया णिडिटो सन्वदिसी हि ॥ २२३ णामेर्ण पमासो ति य हेरण्य वस्स णामिगिरिसिहरे । सुरणहणिम राया कच्छ इस्सायरे धीरो ॥ २२४ सन्वाणं च णगाणं णगणगराणं तु णावणाणं च । एसे वै कमो णेयो समसदो होह णिडिटो ॥ २२५

हैमवत क्षेत्रके मध्यमें विचित्र मणियोंके समूदोंसे सहित, वनवेदीसे वेष्टित और गणि-मय तोरणोंसे मण्डित रम्य नामि गिरीन्द्र स्थित है ॥ २१५ ॥ उम पर्वतके शिखरपर वनवेदीसे बैष्टित और उत्तम ते।रणसे सुशोभित अनिशय रमणीय श्रष्ट सुरनगर है ॥ २१६ ॥ उपर्युक्त नगरके सात भूमियोंवाले, मणियों एवं सुवर्णके परिणाम रूप दिव्य प्रासाद चन्द्र प्रान्त, सूर्यकान्त, कर्केतन एवं पुखराज मिणयोंसे निर्भित हैं ॥ २१७॥ उक्त नगरमें वापी, पुष्करिणी एवं उप-वनोंसे सिहत; सुरसुन्दरियोंसे व्याप्त व जिनमवनेंसि विभूषित विविध प्रकारके बहुतसे दिव्य मवन हैं ॥ २१८॥ उत्तम मुकुट एवं कुण्डळोंका धारक, लम्बे बाहुओंसे सयुक्त, प्रशस्त सन्न अवयओं सि सहित और अनन्त बल व रूपसे सम्पन्न स्वाति नामक देव उस नगरका राजा है। परयोपम प्रमाण आयुक्ते धारक, महाबळवान् और सिहासनेक मध्यको प्राप्त इस देवकी इजारें। देव सेवा करते हैं ॥ २१९-२२०॥ इसी प्रकार शेष नामि शैलेंपर मी देवोंके जो विचित्र नगर हैं उनका सत्र वर्णन पूर्व वर्णनके समान है ॥ २२१ ॥ हरिवर्ष क्षेत्रके मध्यमें स्थित नामि गिरीन्द्रके विशाल एवं श्रेष्ठ पुरमें अरुणप्रभ नामका वह अधिपति देव है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ २२२ ॥ सर्वदर्शियों द्वारा रम्यक क्षेत्रके वृत्त वैताट्यार स्थित सुरनगरका राजा पद्मप्रभ नामक देव बतलाया गया है ॥ २२३॥ हैरण्यवतक्षेत्रस्य नामि गिरिके शिखरपर स्थित मुखके सागर स्वरूप मुरपुरमें प्रमास नामक साहसी देव रहता है ॥२२४॥ समस्त पर्वतों, पर्वतस्य नगरों एवं वनोंके वर्णनका संक्षेपसे यही ऋष जानना चाहिये

१ उद्या हेमस्तदस्य मन्ते २ उप वदा विवहः ३ उद्या सेतत् ४ उदा णानेणि, ५ उदा धुप, ६ उद्या णगाणं णगराणं. ७ उद्या पुत्तोवः

सन्वाण भूहराणं वणवेदी तोरणा मुणेयन्वा | देवणगराण वि तहा वणसंहाणं तहा चेय ॥ १२६
सन्वेसु भूहरेसु य सुरवरणगरेसु उववणवणेसु । जिणभवणा णायन्त्रा णिहिट्टा जिणवारदेहिं । २२७
हिमवंतस्स दु मूले जा जीवा उत्तरेण णिहिट्टा । हेमवदस्स य सा खलु दिन्खणजीवा वियाणाहि ॥ २२८
हिमवंतमहंतस्स दु जा जीवा दिन्खणेण णिहिट्टा । हेमवदस्स य सा खलु उत्तरजीवा वियाणाहि ॥ २२९
हिमवंतमहत्तस्स दु जा जीवा उत्तरेण णिहिट्टा । हिरवंसस्स दु सा खलु दिनखणजीवा वियाणाहि ॥ २३०
णिसघिगिरिस्स दु मूले जा जीवा दिनखणेण णिहिट्टा । हिरवंसस्स दु सा खलु उत्तरजीवा वियाणाहि ॥
जह दिनखणिम भागे तह चेव य उत्तरेसु णायन्वा । झायामा विक्खंभा समासदो होति सन्वाण ॥ २३२
सोहिम्मिदो सामी दिनखणभागस्स होदि णिहिट्टा । ईसाणिदो सामी उत्तरभागस्स दीवस्स ॥ २३३
हेरणगवदे खेत्ते तहेव हेमन्वदिम्म वंसिम्म । सुस्समदुसमो कालो अविट्टिदो सन्वदा होइ ॥ २३४
हिरविरिसिम्म य खेत्ते रम्मगवंतिम्म होह णायन्वा । सुसमो कालो एक्को अविट्टिदो सन्वकालं तु ॥ २३५
वे चउ चउ दुसहस्सा घणुष्पमाणा ह्वंति उच्छेदा । एगदुगिविण्लिएगापल्लाक ते मुणेयन्वा ॥ २३६
जे कम्मभूमिमणुया दाणं दाकण उत्तमे पत्ते । अणुमोद्गेण तिरिया ते होति हमासु भूमीसु ॥ २३७

॥ २२५॥ समस्त पर्वतों, देवनगरों तथा वनखण्डोंके वनवेदी और ते।रण उसी प्रकार जानना चाहिये ॥ २२६ ॥ सत्र पर्वन, श्रेण्ठ सुरपुर और वन-उपत्रनोंमें जिनेन्द्रों द्वारा निर्दिण्ट जिनभवन जानना चाहिये॥ २२७॥ हिमवान् पर्वतके मूळमें जो उत्तरजीवा कही गई है वह निश्चयसे हैमवत क्षेत्रभी दक्षिणजीवा जानना चाहिये ॥ २२८॥ महाहिमवान पर्वतकी जो दक्षिणजीवा कही गई है वह निश्चयसे हैमवत क्षेत्रकी उत्तरजीवा समझना च। हिथे ॥ २२९ ॥ महाहिमवान् पर्वतकी जो उत्तरजीवा निर्दिष्ट की गई है वह निश्चयतः हरिवर्ष क्षेत्रकी दक्षिणजीवा जानना चाहिये ॥ २३० । निषधिगरिके मूलमें जो दक्षिण-जीवा कही गई है वह निश्चयतः हरिवर्षकी उत्तरजीवा जानना चाहिये ॥ २३१॥ जिस प्रकार दक्षिण भागमें क्षेत्रों व पर्वतींका संक्षेपसे आयाम व विस्तार बतलाया गया है उसी प्रकार उत्तर भागों में भी सब क्षेत्रों व पर्वतों का आयाम व विस्तार जानना चाहिये ॥२३२॥ द्वीपके दक्षिण भागका स्वामी सौधर्म इन्द्र और उत्तर भागका स्वामी ईशान इन्द्र कहा गया है ॥ २३३ ॥ हैरण्यवत क्षेत्रमें तथा हैमवन क्षेत्रमें सर्वदा सुपमदुपमा काल अवस्थित हैं ॥ २३४ ॥ इरिवर्प क्षेत्रमें और रम्यक क्षेत्रमें सर्वदा एक सुपमाकाल अवस्थित है [ देवकुरुमें सदा सुपमसुपमा काल अवस्थित है ] ॥ २२५॥ हिमवत, हरिवर्ष, रम्यक और हैरण्यवत क्षेत्रोंमें ] शरीरकी उंचाई ऋमश दो हजार, चार हजार, चार हजार और दो हजार धनुप प्रमाण तथा आयु एक, दो, दो और एक पत्य प्रमाण जानना चाहिये॥ २३६॥ जो कर्मभूमिज मनुष्य हैं वे उत्तम पात्रको दान देकर तथा जो कर्मभूमिज तिथैच हैं वे दानदाताकी अनुमोदनासे इन क्षेत्रोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ २३७ ॥ वहां मरणको भी

१ उ रा उत्तरनीवा २ प च रा प्रतिषु २२९ तमगायाया उत्तर्राई २३० तमगायायाश्च पूर्वाई नोपळ स्यते. ३ उ रा निष्ण.

कालगदा वि य संता विमाणपासेसु ताण उप्पत्ती। ण य अण्णत्युप्पत्ती अकालमरणेहि ण मरंति॥ २३८ मज्जवरत्रभूसणजोदिसगिहभायणाण कप्पदुमा। भोयणपदीववत्या दुमाण वि हवंति वस सेया॥ २३९ बहुविहमणिकिरणाह्यघणतिमिरजलंततुगवरमङ्गा। सरसमयघणविणिगगयरियमासुरकुंडलाभरणा॥ २४० घणसमयजणियमासुरविज्जुजजलतेयमेहळकलावा। यहलयणपकैवियलियसीसधवलपलंववरहारा॥ २४१ मरगयरयणविणिगगयिकरणसमु च्लिलेयमेशिगिरधीरा। परिहण्णरयणयहुविहसायरगंभीरमज्जाया॥ २४२ पगलंतदाणिज्झरभूहरसमसरसँमत्तगयगमणा। तरुणसिधवलल्खरणहॅकिरदारणसीहवियकंता॥ २४३ मियमयकप्पूरायरुहरियंदणयहलपरिमलामोया। णाणागुणगणकिलया दाणफलाभोगसंपण्णी॥ २४३ हल्सुसलकल्यामारविसिसमवणादिलक्ष्यणोवेदा। दीलित पवरपुरिसा सन्वासु वि मोगभूमीसु॥ २४५ महस्यअसेसिणवहं शहमहापाहिदेरसंज्ञत्त। वरपन्यणंदिणीमयं क्षाभिणदणजिणवर वदे॥ २४६ ॥ इथ जन्नदीवपणित्संगहे पद्यदणदीभोगभूमिवण्णणो णाम विद्र्षे उदेसो समत्ते।॥ ३॥

प्राप्त होनेपर उनकी उत्पत्ति विमानवासी देवींमें होती है, अन्यत्र उनकी उत्पत्ति सम्भव नहीं है। तथा वे अकालमरणोंसे नहीं भरते हैं॥ २१८॥ वहां मधाग, उत्तम त्यींग, भूषणांग, ज्योतिरंग, गृहाग, माजनांग, भोजनांग, प्रदीपांग और वस्त्राग, इस प्रकार दश प्रकारके कल्पवृक्ष होते है ॥ २३९ ॥ इन सभी मोगमूमियोंमें उत्पन्न हुए पुरुष बहुत प्रकारके मणियोंकी किरणोंसे सघन भन्धकारको नष्ट करनेवाछे चमकते हुए उन्नत उत्तम मुकुटको धारण करनेवाले, शरत्कालीन मेघोंसे निकले हुए सूर्यके समान देदीप्यमान कुण्डलोंसे भूपित, वर्षाकाळमें उत्पन्न हुई प्रकाशमान विजलीके समान उज्ज्वल तेजवाले मेखलाकलापसे संयुक्त, सान्द्र घन (बादक) रूपी पंकसे रहित चन्द्रके समान धवल लम्बे उत्तम हारसे सुशोमित, मरकत रत्नोंसे निकली हुई किरणोंसे विस्तारको प्राप्त हुए मेरु पर्वतके सगान धुर्वशाली, बहुत प्रकारको रत्नोंसे न्याप्त सागरके समान गम्भीर मयीदानाले, नहते हुए मदरूपी झरनेसे युक्त होकर पर्वतकी उपमाको धारण करनेवाले सरस मत्त गजके समान गमन करनेवाले, तरुण चन्द्रके समान धवल तीक्ष्ण नर्खिसे हाथीको विदारण करनेवाले सिंहके समान पराक्रमके धारक, मृगमद ( कस्त्री ), कपूर, अगरु और हरित् चन्दनके समान सघन परिमल्से सुगन्धित, नाना गुणगणोंसे सिहत, दानफलके आभीगोंसे सम्पन्न; तथा इल, मूसल, कलश, चामर, सूर्य, चन्द्र और मवन आदि रूप चिह्नोंसे युक्त दिखते हैं ॥ २४०-- ४४५॥ समस्त अतिश्योंके समूहसे सिहत, आठ महा प्रातिहायोंसे संयुक्त, और पद्मनिदसे नमस्कृत, ऐसे अभिनन्दन जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हू ॥ २४६ ॥

॥ इस प्रकार जम्बूद्धीपप्रज्ञिष्तसंप्रहमें पर्वत, नदी व भोगभूमि वर्णन नामक तृतीय उद्देश समाप्त हुआ ॥ ३ ॥

१पब्द्माण इवति २उपबदा नाणिया २उदा कंप ४ उदा सरेसि. ५ उदा णहर ६प्ब संपुष्णा.

## [ चउत्था उद्देसा ]

सुमह्तिणिंद पणिमय सुविसुद्धचिरत्तणाणसंपण्णं । सुपहुत्तरयणसिद्दरं सुदंसणं संपवक्खामि ॥ १ सन्वागासस्स तहा तस्स दु बहुमन्मदेर्सभागिमा । लोगो लणाइणिद्दणो णिहिट्ठो सन्वद्रिसीहिं ॥ १ लोगस्स िद्दी णेया वल्रहीआयार द्वोइ णिदिट्ठा । पुन्वावरेण दीहो उत्तर तह दिक्लणे रहसो ॥ ३ पुन्वावरेण लोगो मूले मन्झे तहेच उविरिम्म । वरवेत्तासणैझल्किरिसुदिंगसंठाणपरिणामो ॥ ४ उत्तरदिक्खणपासे सठाणो टंकिलिणागिरिसरिसो । अहवा कुलिगिरिसरिसो क्षायदचन्नरंसदरणिमिको ॥ ५ उवरिदो णीसिदिदो पह्ट्ठो पुण चेव होइ णिस्सरिदो । उत्तरदिक्खणपासे िणिहिट्ठो सन्वद्रिसीहिं ॥ ६ देवच्छंदँसमाणो छन्नासरिसो य तणघरसमाणो । पक्खीपक्खसमाणो हेट्टिम्भागस्स संठाणो ॥ ७ छन्नाप जह अते छन्नो घष्टिदो व्य मन्झसंठाणो । बोहित्यतंलीसमाणो कविट्टियापिटिसरिसो वा ॥ ६

अनिशय विशुद्ध चारित्र एवं ज्ञानसे सम्पन्न सुमित जिनेन्द्रको नमस्कार करके प्रभूत ( बहुतसे ) रत्निशखरोंसे संयुक्त सुदर्शन मेरुका वर्णन करता हूं ॥ १ ॥ सर्वदर्शियोंने सर्व आकाशके बहुमध्यदेश मागमें अर्थात् ठीक बीचमें अनादि-निधन छोक निर्दिष्ट किया है ॥ २ ॥ छोककी स्थिति वर्छमी अर्थात् ढाळू छतके आकार कही गई जानना चाहिये। यह छोक पूर्व पश्चिममें दीई और उत्तर तथा दक्षिणमें ह्रम है ॥ ३ ॥ यह छोक पूर्व-पश्चिममें मूरुमें उत्तम वेत्रासन, मध्यमें झाळर, तथा उपरिम मागमें मुदंगके आकारसे परिणत है ॥ ४ ॥ छोकका आकार उत्तर-दक्षिण पार्श्व मागमें टाकीसे उकेरे हुए पर्वतके सदश है । अथवा आयतचतुरस्र व किचित् नित वह छोक कुळपर्वतके समान है ॥ ५ ॥ सर्वदर्शियों द्वारा वह छोक उत्तर-दक्षिण पार्श्व मागमें ऊपरकी ओरसे निःसृत अर्थात् बाइर निकळा हुआ, फिर सकुचित हुआ, तथा फिरसे मी निःसृत बतळाया गया है ॥ ६ ॥ उक्त छोकके अधस्तन मागका आकार देवच्छंद (जिन मगवान्का आमन) के सदश, छण्जाके सदश, तृगघरके सदश, अथवा पक्षिके पख समान है ॥ ७ ॥ जिस प्रकार छण्जाके अन्तमें अर्थात् छण्जाकी [ समतळ ] घटना होती है वैसा मध्य छोकका आकार है । तथा ऊर्ध्व छोकका आकार बहित्र अर्थात् नावके तछ सदश, कपरिंका (कौड़ी) के १८ मागके समान, अथवा शिखरपर उच्टा किये

१ प व महुमञ्झदेस २ उ उत्तर दह दिन्छणे दा उत्तर दहिन्छणे ३ उ दा वेत्तासणि. ४ प व वहने ५ उ दा णिस्सीरेदे ६ प च पासो ७ च देनहेद ८ दा समो. ९ प व इन्जियिससिरेसो. १० च समाणेण ११ प नोहित्थतल, उ च मोहिस्तल १२ उ ननिलयापुट्टि, प कवलीयापुटि, च कवलीया

उच्चरेसराविषद्दरी उवविद्वसर्गवसंपुदायारी । णिरको झणाइणिहणी तसयावरससुगणावासी ॥ ९ पुन्वाबरेण जेवा सत्तेव य तरस होति रज्जूणि । दिक्खण्डत्तरपासे एको रज्जू समुद्दिही ॥ १० मक्से सिद्दरे य पुणी एया रज्जू य होइ विधिण्णा । मुले य वंभलीए सत्त दु तह पंच रज्जूणि ॥ ११ उच्छेहेण य जेवा चउद्दसरज्जू जिणेहि पण्णता । सत्तेव य सायामी विक्समो होइ एक्को दु ॥ १२ तस्स दु मज्से जेवो छोगो पंचिदियाण णिहिट्टी । झल्लीकायारी सल्ल णिहिट्टी जिणविद्दिही ॥ १३ यसनीवाण छोगो चउद्दरज्जूणि होइ उच्छेही । विक्संभायामेण य प्या रज्जू मुणेयन्वा ॥ १४ पंचिदियाण छोगे बादरसहुमा जिणेहि पण्णता । परदो बाटररिहदी सुहुमा सन्वत्थ विण्णेया ॥ १५ पच्छिमपुन्विदसाए विक्समो तस्स होइ छोयस्स । सत्तेगपचण्या मूलादी होति रज्जूणि ॥ १६ दिक्सण्यत्तरदो पुण विक्संभो होइ सन्त रज्जूणि । चदुमु वि दिसाविभागे चउद्दस रज्जूणि उर्जुगो ॥१७ छोयस्स तस्स जेवा झणेयसठाणरूवजुत्तस्स । उद्यमादीदस्स तह बहुभेटप्यत्थग्वन्यस्स । १८

हुए सकोरेके शिखरेक सदश, एव समस्त आकार शरावसंपुट अर्थात् दो सकीरोंकी एकके ऊपर दूसरा उलटा कर रखे हुए सकोरें। के आकारका है । यह लोक अनादि-निधन तथा त्रस और स्थावर जीवोंका निवासस्थान है ॥ ८-९॥ सात राजु भार दक्षिण-उत्तर पार्श्वमें एक राजु (²) कहा गया है ॥ १० ॥ उक्त लोक मध्येम व शिखरपर एक राजु, मूळमें सात राजु, और ब्रम्ह-छोक्में पाच राजु विस्तीर्ण है ॥ ११ ॥ जिनभगवान्ने उक्त छोक्का उत्सेव चीद्ह राजु, आयाम सात राजु और विष्कारम एक राजु (१) प्रमाण कहा है ॥ १२॥ जिनेन्द्र भगवान्ने उसके मध्यमें झालरके आकार पचेन्द्रियोंका छोक कहा है ॥ १३॥ त्रस जीवेंका लोक (त्रसनाली) चौदह राजु ऊंचा और एक राजु प्रमाण विष्काम व आयामसे युक्त जानना चाहिये || १४ || जिन भगवान्ने पचान्दियों के लोकमें बादर और सूक्ष्म दोनों प्रकारके जीव बतलाये हैं। इसके परे वह बादर जीवोंसे रहित है। सूक्ष्म जीव सर्वत्र जानने चाहिये॥ १५॥ उस लोकका विष्कम्भ पूर्व-पश्चिम दिशाम नीचेसे क्रमशः सात, एक, पाच और एक राजु प्रमाण है ॥ १६॥ उक्त लेकिका विष्कम्भ दक्षिण-उत्तर दिशामें सात राजु है । उचाई उसकी चारों ही दिशाविभागमें ्रजीदह राजु प्रमाण है ॥ १७॥ बहुत प्रकारके पदार्थीको गर्भमें धारण करनेवाले और अनेक भाकार व रूपसे सयुक्त उस उपमातीत (अनुपम) लोकके बहुमध्य देशमें दूने दूने

१ स उन्तुद्, जा उषुद २ उज्ञा उपदिद्वसागन. प व उनिदृष्ठसान ३ पस सपुद्रयारी. ४ उज्ञा असग्रणानासी, पच अणुगणानासी ५ उपवज्ञा मूली ६ ज्ञा झल्लय, ७ उपवज्ञा होगी. ८ उज्ञा मृहुमाप निणेदि, पच भुद्रुम जिणेदि ९ पच दिशाम भागे. १० उज्ञा उनमादीतस्स ११ पच गतस्स.

तस्स बहुमज्झदेते दुगुणा दुगुणा द्वंति वित्थिण्णा । बहुविदेदीवसमुद्दा माणामणिकणयसंख्णा ।। १९गणणादीदाण तद्दा सायरदीवाण मज्झमागिम । देशदे हु जंबदीवो तस्स दु मज्झे विदेदो दु ॥ २०
मद्रमदाचिह्रदो विदेद्दमन्द्रामि होइ णिहिहो । जम्माभिसेयपीढो जिणिद्यंदाण णायन्वो ॥ २१
भोगाहो वज्जमको सहस्म तद्द जोयणो समुद्दिहो । णवणविद उच्छेदो णाणामणिरयणपरिणामो ॥ २२
पायाकतके णेया विक्लंभायाम तस्स भेरूस्म । दस य सहस्सा णजिद य दस चेव कला मुणेयन्वा ॥ २३
पर्गिपट्टे णेया दस चेव सहस्म भहसालवणे । निहरे एयमइस्मा विधिण्णो पंद्यक्वणिमा ॥ २४
मूळे मज्झे उचरि यज्जमको मणिमको य वणयमको । तद एयं च सहस्ता इगिसिट्टिगहस्स क्षवतीता ॥२५
घणसमयघणिदिणिगगयरविकिरणपुरंतभासुरो दिन्चो । बहुविविद्दरयणमं दियवसुमद्दमञ्जे न्व उत्तुंगो ॥ २६
नियमिद्सिह्यसुरवरकंयजम्मणमिदिभैत्रिणग्वोसो । जिणमिद्दमजिणयविक्कमसुरवद्दणव्यंतरमणीको ॥२७
सिम्बवलहारसंणिभखीरोविद्वज्वल्लसिह्नोहो । सुरस्यसहस्त्रकुक्कोलाहल्लावरमणीको ॥ २८

विस्तारवाळे तथा नाना गणियों व सुवर्णसे व्यास बहुत प्रकारके द्वीप-समुद्र जानना चाहिये ॥ १८-१९ ॥ उन असल्पात द्वा समुदोंके मध्य भागमें जम्बू द्वीप और उसके भी मध्येंग विदेह क्षेत्र है ॥ २०॥ विदेहके मध्यमें जिनेन्द्र-चन्द्रोंके जन्मामिषेकका पीठ ( भासन ) स्वरूरा मन्दर महाचलेन्द्र ( भेरु ) कहा गया है ॥ २१ ॥ नाना मणियों एव रत्नोंके परिणाम रूप उक्त पर्वतका बज्जमय अवगाढ (नीव) एक हजा। योजन और उंचाई निन्यानेषे हजार योजन प्रमाण कही गई है ॥ २२ ॥ उस मेरुका विष्करम व आयाम पातालतर्लो दश हजार नन्त्रै योजन और दश कला (१००९०<sup>१</sup> ) प्रमाण जानना चाहिये ॥ २३ ॥ उक्त मेरु पृथिथीपृष्ठपर मद्रशाळ वर्नेम दश हजार योजन प्रमाण तथा शिखरपर पाण्डुक वर्नों। एक इजार योजन प्रमाण विस्तीर्ण है ॥ २४ ॥ मेरु पर्वत मूलों एक हजार योजन प्रमाण बज़मय, मध्यमें इक्सठ हजार योजन प्रमाण मणिमय, और ऊपर अड़तीस हजार योजन प्रमाण सुवर्णमय हे ॥ २५ ॥ मणि, सुवर्ण, रत्न एवं मरकत रूप पृथिवीको धारण करनेवाल। वह सुपेरु रूप नरपति वर्षाकालमें मेघींसे निकले हुए सूर्यकी किरणोंसे प्रकाशमान, दिन्य, निविध प्रकारके बहुतसे रत्नोंसे मण्डित पृथिवीके मुकुट के समान उनत, इन्द्र साहित उत्तम देवों द्वारा की गई जनममिहिमा (जनमकत्याणका) के समय वादित्रोंके शब्दसे संयुक्त, जिनमाहातम्यसे उत्पन्न हुर पराक्रवसे युक्त इन्द्रके नुत्यसे रमणीक, चन्द्र अथवा धवल हारके सहश क्षीरोदाचिके उछलते हुए जलसमूहसे

रे उरा गृहाहु. २ उ गणणाशीदण. ३ उरा जिमिबरंदाण. ४ उ उमारी, प स उगारी, रा उमाही, ५ उरा वस्स. ६ उरा विधिष्णा ७ उरा मासणारोत्रोत, द्दमती ' सामुग्राहोद्दा ' इत्येव लिसिजा सद्दनम्तरे ' भागुग्रे विदेशे ' एवं संशोधितथ पाठोऽरित. ८ दा तियसिंह. ९ हा एर १० उरा महिन, ११ उर्जा निष्यात, प णिक्षिते,

कप्पतरज्ञिणयबहुविह्पवणवसुच्छिलियंकुसुमगंधहो । मयरंदरेणुवातियताणुमिलाविद्यलतहरमो ॥ २९ कम्मधणबहुलकर्मलं है सिलचूरणजिणवरिदमवणोघो । मणिकणयरयणमरगयधरणीहरणस्वहं मेरू ॥ ३० जो बहुचे सो हु कही जो लहुमागो सिरो ति णिहिट्टो । जो हृष्यो सो काक्षो सम्वणगाण समुहिट्टो ॥३१ कहिसरिवसुङ्केस सयकायविभाजिद तु हृष्छगुणं । मिरमहियं णिहिट्टो हृष्यायामं हवे णेया ॥ ३२ देस विक्लभेण गुणं विक्लंभं तस्स लट जं मूलं । बहाण दीवसायरगिरीण परिधी हवे त तु ॥ ३३ विक्लंभवरगद्सगुणकरणी बहस्स परिस्को होह । विक्लंभचरुब्दमोगे परिस्वगुणिदे हवे गणिद ॥ ३४

सिंदत, लाखों देवें से व्याप्त होनेपर उनके कोलाहल शब्दसे रमणीक, करपहकों से उत्पन्न हुई बहुत प्रकारकी वायुके प्रमावसे उछलते हुए कुसुमोंकी गन्धसे व्याप्त, परागकी धूलिसे सुगन्धित सानुशिला युक्त विशाल तटोसे रमणीय, तथा कर्म रूपी अतिशय सबन कठोर जिल्हाओंको चूर्ण करनेवाल जिन्दमवनोंके समृहसे सिंहत है ॥ २६–३०॥ सब पर्वतोंका जो वहुमाग है वह किट, जो लघु माग है वह शिर, और जो उच्च माग है वह काय कहा गया है ॥ ३१॥ किट और शिरको परस्पर घटाकर शेपमें अपनी कायका माग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इच्छासे गुणा करके शिरमें मिला देनेपर इन्छित आयामका प्रमाण जानना चाहिये ॥ ३२॥

उदाहरण — मेरु पर्वतकी चूलिकाका विस्तार मूलमें १२ यो. और ऊपर ४ यो. है। उंचाई उसकी ४० यो. है। अत एव उसका विस्तार इन्छिन २० यो. की उंचाईपर इस करणसूत्रके अनुसार इस प्रकार होगा— किट १२, शिर ४, काय ४०; १२-४ = ६, ६ × २० = ४, ४ + ४ = ८ यो.।

विष्कम्भसे गुणित विष्कम्भको दशसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसके वर्गम्रह प्रमाण वृत्त द्वीप, सागर और पर्वतीकी परिधि होती है ॥ ३३ ॥

उदाहरण — मेरुका तलविस्तार १००९० है  $=\frac{११२०००}{9}, \sqrt{(\frac{1280000}{28000})^{1}\times (0)}$  =  $\frac{1}{2}$  शि. (कुछ अधिक ) तलविस्तारकी परिषि ।

विष्करमेक वर्गको दशगुणा करके उसका वर्गमुळ निकाळनेपर वृत्त क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है । इस परिधिको विष्करमेक चतुर्थ मागसे गुणा करनेपर उसका क्षेत्रफळ प्राप्त होता है ॥ ३४॥

उदाहरण— इस करणसूत्रके अनुसार पृथिशीतलपर १०००० ये। विस्तृत मेरुका क्षेत्रफल इस प्रकार होगा — √१०००२×१०=३१६२३ यो. (कुल कम) परिधि।
३१६२३ × १०००० = ७९०५७५०० वर्ग यो. क्षेत्रफल।

१ उरा पनणवसुक्तिय, पश्च पनणवस्तिय २ उप ब शारमी ३ उकम्मन्नणवहरूवधार, श्चाकम्मन्त्रहमणरूक्खार, धश्चाणरनरयीमेत, ५ उशा जो बहुतो हुकडी, ६ गाधेर्यं नोपरूम्यते प्रविप्रयोगं।

कण्राणियरहरूको तमारुद्दिनाङताङवाङिहो! | ह्वाङीह्वां कह्मुत्तस्याङक्षिरीको ॥ ४५ णारंगफणसपउरो कद्दीवणमंदिको परमरम्मो । बहुजादिमाहिख्यिको क्रुव्जुणकृष्टयपरियरिको ॥ ४६ वरणाङिप्ररह्को प्राप्फकत्रवरेहि रमणीको । तंब्ह्वहिल्ह्णो कुंकुमवन्छेहि विचह्को ॥ ४७ प्रामिरीष्ट्रणिवहो कक्कोळाजादिफळसमिछो य । चदणप्यविणिविको क्षगरुक्र्याकध्रियसमागो ॥ ४८ तस्त वणस्त हु मज्से जिणिद्यंदाण' विगयमोहाणं । कंचणमणिरयणमया चत्तारि ह्वति भवणाणि ॥ ४९ कोयणसयक्षायामा पण्णासा विन्थदा समुद्दिहा । पण्णत्तरि उच्छेहा णाणामणिरयणपरिणामा ॥ ५० कहेव जोयणाई उच्छेहा होति ताण दाराणि । चडजोयणविध्यणा विध्यण्णममप्यवेसा हु ॥ ५१ सोळसमोयणदीहा पीढाको होति ताण णिहिहा । क्ष्रेच य उध्वहा मणिकिरणद्रहंतितिमराको ॥ ५२ वेसु जिणाण-पिदमा पंचधणुस्तयपमाणउच्छेहा । होति सुरासुरमहिष्य णाणामणिकणयगरिणामा ॥ ५३ पुर्व चेव हु लेवा णेदीसर चेव णाम दीवस्त । बावण्णजिणवराण्या विक्संभायामठन्छेहा ॥ ५४ पुर्व चेव हु लेवा णेदीसर चेव णाम दीवस्त । बावण्णजिणवराणा विक्संभायामठन्छेहा ॥ ५४

आम्र वृक्षोंके वनोंसे न्याप्त, कर्ष्ट्र वृक्षोंके समूहसे युक्त, तमाल, हिताल एवं ताल वृक्षोंसे न्याकु-लितः छवली व छवंग पृथीसे कलित, अतिमुक्त छताओंके समृहसे सुशीमित. व- पनस वृश्वेंसि प्रचर, कदछीवनसे मण्डित, अतिशय रमणीय, बहुत जातिके मिल्ल क्क्षोंसे खिचत, कुंद, अर्जुन एव कुटज वृक्षोंसे वेष्टित; उत्तन नालिकेर वृक्षोंसे निर्मित, सुपारीके उत्तम वृक्षोंसे रमणीय, ताम्बूल बेलोंसे गहन, कुंकुम चृश्रोंसे मण्डित. इलायची व मिरिचके वृक्षसम्इसे युक्त, कंकोल व जातिफलेंसि समृद्ध, चन्दन वृक्षोंसे निचित. अगरुखना च कस्त्रांसे समग्र है ॥ ४४-४८॥ तथा उस मध्यमें मोहसे रहित हुए जिनेन्द्र रूप चन्द्रों के सुवर्ण, मणि एवं रत्नोंसे चार मवन हैं ॥ ४९ ॥ नाना मिणयों एवं रत्नों के परिणाम रूप वे जिनमवन सी योजन आयत, पचास योजन विस्तृत और पचतर योजन ऊंचे कहे गये हैं॥ ५०॥ उक्त जिनमवनीके हार आठ योजन ऊचे, चार योजन विस्तृत और विस्तारके समान प्रवेश-वाके होते हैं ॥ ५१ ॥ मणिकिरणोंसे अन्वकारको नष्ट करनेवाले उनके पीठ सोल्ह योजन दीर्घ और आठ ये।जन ऊचे होते हैं ॥ ५२॥ उनके ऊपर सुर व असुर्रोसे पूजित माना मणियों एव सुवर्णके परिणाम रूप पांच सौ धनुष ऊची जिनप्रतिमार्थे होती हैं ॥ ५३ ॥ इसी प्रकार ही नन्दीश्वर नामक द्वीपके वावन जिनगृहींके भी विष्क्रम्म, आयाम और उंचाई-का प्रमाण जानना चाहिये ॥ ५८ ॥ सब ही मद्रशालोंमें स्थित जिनगृह तीन छत्र, सिहा-

१ उ हितालतालवाउलदी, दा हितालवाकदी. २ प व गहंगे. ६ उ दा ईकुनगीमें व्हेहि विचहती, प व बुंकुनगर्हिः विचिह्यं ध व समधी ५ उ पावय, दा-पान. ६ प व द्याः अग्रह ७ उ दा जिलिद्देयाग. ८-अ ओवणाए, द्या जीयणाए य. ९ प व हों ते ताणि दृशणि, दा होति प्रशतुरताराणि. १० प व विवेशी. ११ प व दलिए. १२ दा तिसि. १३ दा निणव्यताण.



उष्णेहा सायामा विक्खंभा जोयणा य जे दिट्टा । णदणसे मणे पंद्ववयो सु ते हों ति अखदा ॥ ६४ जंबूदी वस्स जहा मेरूस हवंति दिव्वजिणभवणा । सेसाणं मेरूणं तह एव हवंति जिणभवणा ॥ ६५ जह भह्मा छवणे जिणभवणा विण्णा समासेण । तृह वण्णणा य सेसा सो मणसादी सु वि वणसु ॥ ६६ प्रेष्ठेकक वरणगाणं वणसंदा सो छसा समुहिट्टा । सन्वेसु वणसु तहा जिणभवणा हों ति णायव्वा ॥ ६७ , मंदरवणसु णेया जिणभवणाणं पमाणपि संखा । असिदी हवित दिट्टा उत्तमणाणप्यदी वेहि ॥ ६८ प्रंव उत्तममवणा सन्वे वि हवंति कंचणमयाणि । णाणारयणविचित्ता णिच्चु जोवा सु सु सन्वे स्व वर्षे वह वर्षे वह सम्वे स्व साचित्र सन्वे सह देवदेवि संपण्णा ॥ ७० सन्वे तोरणाणवहा सन्वे वर्षे वर्षे वस्त्र संज्ञता । सन्वे साचित्र सन्वे सोही ते जिणभवणा ॥ ७१ मंदर महागिरीणं जिणभवणावण्णणा जहा समु हिट्टा । सन्वाणं गिरीणं जिणभवणावण्णणा तह य ॥ ७२ सन्वाणं गिरिवराणं जिणवरभवणा जहा समु हिट्टा । सन्वाणं दीवाणं ति जिणसवणा तह वे ॥ ७३

आयाम और विष्कम्भ जितने योजन प्रमाण भद्रशाल वर्नेम कहा गया है, उससे वह उत्तरे।तर आधा आधा होता हुआ नन्दन, सोमनस और पाण्डुक वनमें है ॥ ६४ ॥ जिस प्रकार जम्बूहीप सम्बन्धी मेरुके दिन्य जिनभवन हैं, उसी प्रकार देाष मेरुओं के भी जिनभवन होते हैं ॥ ६५ ॥ जिस प्रकार मद्रशाछ वनके जिनमवनोंका संक्षेपसे वर्णन किया है, उसी प्रकार रोष सौमनसादिक वनोंमें भी स्थित जिनमवनोंका वर्णन रना चाहिये॥ ६६॥ एक एक उत्तम पर्वतके सोछह वन-खंड कहे गये हैं। तथा इन सत्र वर्नोर्मे जिन-भवन भी होते हैं, ऐसा जानना चाहिये || ६७ || मन्दर पर्धत सम्बन्धी वर्नोर्भे जिन-मवनोंके प्रमाणकी संख्या अग्सी है, ऐसा उत्तम ज्ञानकूपी दीप से सयुक्त जिन मगवान्ने कहा है ॥ ६८ ॥ इस प्रकार सब ही उत्तम भवन सुवर्णसे निर्मित, नाना रत्नोंसे विचित्र, नित्य प्रकाशमान, सुगन्ध गन्धसे व्याप्त, सन ही अनादि-निधन, सन ही उत्तम दिन्य रूपसे सम्पन्न, सब ही अचिन्त्य रूपसे सहित, सब ही वहुतसे देव-देवियोंसे व्याप्त, सब ही तोरणसमूइसे सयुक्त, सब ही उत्तम वेदियोंसे साहित, तथा सब ही जिनमवन नाट्यशालाओंसे सहित होते हुए शोमायमान हैं॥ ६९-७१॥ जिस प्रकार मन्दर महापर्वतों सम्बन्धी जिनभवनोंका वर्णन किया गया है, उसी प्रकार देशप पर्वतोंके जिनमवनोंका वर्णन समझना चाहिये॥ ७२॥ जिस प्रकार [जम्बूदीप] सम्बन्धी सब श्रेष्ठ पर्वतोंके जिनेन्द्रमवन कहे गये है, उसी प्रकार सब द्वीपोंके [ पर्वतीपर ] जिनेन्द्रमवन समझना चाहिये ॥ ७३ ॥ भद्रशाल वर्नमें मेरुके प्रदक्षिण झमसे

१ उ जोयणाण णिहिष्टा. दा जोयणा णिहिष्टा २ उ णदसणसीमग, दा णदशणसीमण. ३ ब पहनेणेष्ठ ४ प व भुवणा ५ उ णिष्ठ नेवा, दा णिष्क्र नीवा ६ प व बहुदेवामछण्णा ७ प व संज्ञता ८ उ दा सपदसाला, प व सुपटसाला. ९ प व मदिर. १० उ मवणाण जहा, दा मवणावण्णाण जहा ११ दा जीवाण

ताह चेव मह्साले मेरुस्स पदाहिणेण णिहिटा। णामेण दिसगईदा अट्ठेव य पश्चया होति॥ ७४ पउमोत्तरे। य णीलो सोविध्य अंजणो य कुमुदो य। पश्चदपङासणामो अवदंसो रोयणिगरी य ॥ ७५ स्यजीयणडिन्दा सयजीयणविश्यहा हु मूलेसु । सिहरेसु य पण्णासा पणुनीसा गाढ धरिणयले ॥ ७६ सिद्रासीदेादाण तहेसु ते होति पश्चदा रम्मा। पक्किणण णदीणं चउरे। चहरो य णायन्वा॥ ७७ वणवेदीपरिखित्ता मूलेसु तहा णगाण सिहरेसु । मणिनोरणेहि रम्मा णाणामणिरयणिदण्पंता॥ ७८ सिहरेसु देवणयरा णाणापासादमूसिदा रम्मा। सुरसुंदरिसंछण्णा वरपोक्खरिणीहि कयसोहा॥ ७९ धुश्वंतधयवहाया जिणभवणिवहूसिया मणिभरामा। सुरस्यसहस्सपडरा अणाहणिहणा हु ते णयरा॥ ८० णयरेसु तेसु राया णामेण य दिनगइंदणामसुरा । पिलदोवमाउगा ते अच्छंति महाणुभावेण॥ ८९ पंचसया उच्चत्तं मंदरतळपीढियाँखिदितळादो । विधिण्णा पंचसया पढमा सेढी णगवरस्स॥ ८२ वर्णवेदीपरिखित्ते मणितोरणमंहिदे पढमपीढे। चहुसु वि दिसासु रम्मा सुरभवणा हेंति चत्तारि॥ ८३

स्थित आठ दिग्गजेन्द्र नामक पर्वत कहे गये हैं । ७४ ॥ पद्मोत्तर, नील, स्वस्तिक, अजन, कुमुद, पलाश पर्वत, अवतंस और रोचनिगिरि, ये उन दिग्गज पर्वतोंके नाम है ॥ ७५ ॥ उक्त पर्वत सो योजन ऊचे, मूलमें सो तथा शिखरेंपर पचास योजन विस्तृत, और पृथ्वीतलमें पन्चीस योजन अवगाहसे युक्त हैं ॥ ७६ ॥ वे रमणीय पर्वत सीता-सीतोदा निदयोंमेंसे एक एकके तटोंपर चार चार जानने चाहिये ॥ ७७ ॥ उक्त पर्वत मूलमें और शिखरोंपर वनवेदीसे वेष्टित, मणिमय तोरणोंसे रमणीय और नाना मणियों एवं रत्नोंसे देदीप्यमान हैं ॥ ७८ ॥ पर्वतोंके शिखरोंपर जो देवनगर हैं वे नाना प्रासादोंस मूचिन, रमणीय, सुरसुन्दिरयोंसे व्याप्त, उक्तम पुष्किरिणयोंसे शोमायमान, फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सिहत, जिनमवनोंसे विभूचित, मनको अभिराम, लाखों देवोंसे प्रचुर और अनादि निधन हैं ॥ ७९-८० ॥ उन नगरेंमें जो दिग्गजेन्द्र पर्वतोंके समान नामवाले अधिपति देव हैं वे परयोपम प्रमाण क्षायुक्ते धारक होते हुए वहां महा प्रमावके साथ रहते हैं ॥ ८१ ॥ मन्दरतलपिठिका रूप पृथिवीतलसे पाच सो योजन ऊपर जाकर पाच सो योजन विस्तीण मेरु पर्वतक्ति प्रथम श्रेणी (प्रथम परिधि) है ॥ ८२ ॥ वनवेदीसे वेष्टित एव मणिमय तोरणोंसे मण्डित उक्त प्रथम पीठपर चारों ही दिशाओंमें रमणीय चार देवप्रासाइ है ॥ ८३ ॥ वहा सोम, यम, वर्ण और क्रकेर

<sup>9</sup> उगरीया, शागरीय २ उशा वित्थवाय ति म्लेष. ३ उशा जिहेस ४ उपसशा णगण ५ उशा सूमिदा, स्रभूमिया ६ प मदिरगिरिपीदिया, स्रमिदरगिरिपीदिया ७ उशा खिदितला, ८ उशा धण. ९ उशा दिससु. जं. दी. ९

मिणभवणवारणाळयगंश्रव्वणिवासिचत्तणामाणि । सोमजमवरूणधणबहेद्बाणं कीहणागेहा ॥ ८६ विक्लंभायामेण य जोयणतीसा ह्वंति णायव्वा । पण्णासा उत्तुंगा वरभवणा रयणपरिणामा ॥ ४५ णंदणवणाभे णेया ते भवणा विविद्दरयणपरिणामा । पुन्वादिदिसविभागे पदाहिणा हांति मेरस्स ॥ ४६ अद्धुष्टा कोहीश्रो गिरिकण्णाश्रो ह्वंति भवणेसु । एक्केक्केसु नियाणह णिहिट्टा जिणवरिदेहि ॥ ८० छायण्णस्वजीव्वणेशच्छेरयपेष्ठणिज्ञ सन्वा हुँ । सोमादीदेवाण णायव्वा हांति कण्णाश्रो ॥ ८८ सोमणमपद्धयाणं प्रेस कमो हवह णायव्वो । देवीणं परिसदा भवणाणं चावि पुमर्व ॥ ८९ णवरि विसेसो जाणे उच्छेहायाम तह यं विक्लंभा । णामाणि य भवणाणं श्रण्णणण होंति णिहिट्टा । ९० वज्जभवणे। य णामो वज्जप्पह तह सुवण्णणामा य । अवरो सुवण्णतेश्रो सोमणसवणस्म णायव्वा ॥ ९१ विक्लंभायामेण य पण्णरसा जोयणा समुहिट्टा । पणुत्रीसा उच्छेहा वरभवणा होंति रयणमया ॥ ९२ कोहिय अंजणणामे। हारिहो भवण सेवणामो य । पासादा पंद्वयेण णाणामणिरयणसञ्च्णा ॥ ९१ विक्लंभायामेण य अद्धुर जोयणा समुहिट्टा । अद्भत्तेरसतुगा रयणमया पंदुवणगेहा ॥ ९४

देवोंके ऋमशः मणिभवन (मान, मानी), चारणालय, गन्धर्वनिवास और चित्र नामक क्रीड़ागृह हैं || ८४ || रत्नोंके परिणाम रूप वे उत्तम भवन तीस योजन प्रमाण विष्कम्म व आयामसे सहित तथा पचास योजन ऊंचे जानना चाहिये ॥ ८५ ॥ विविध स्तोंके परिणाम रूप वे भवन नन्दन वनमें मेरुके प्रदक्षिणक्रमसे पूर्वादिक दिशामागर्मे स्थित हैं, ऐसा जानना चाहिये।। ८६।। एक एक भवनमें साढे तीन करोड़ गिरिकन्यायें होती हैं, ऐसा जिनेन्द्र देवके द्वारा निर्दिष्ट किया गया जानो ॥ ८७॥ आश्चर्यजनक छावण्य, रूप भार यावनसे दर्शनीय उक्त सब वन्यायें सोमादिक देवोंकी जाननी चाहिये ॥ ८८ ॥ यही ऋम सौमनस भीर पाण्डुक बनमें स्थित गृहोंका भी जानना चाहिये। वहा देवियों व भवनोंकी भी संद्या समान है ॥ ८९ ॥ विशेष केनल इतना जानना चाहिये कि भवनोंका उत्सेष, आयाम तथा विष्कम्भ और नाम भिन्न भिन्न कहे गये हैं ॥ ९० ॥ वज्र, वज्रप्रभ, सुवर्ण भीर सुवर्णतेज, ये सौमनस वनके भवनोंके नाम जानना चाहिये॥ ९१ ॥ उक्त रत्नमय उत्तम भवन पन्द्रह योजन विष्कम्भ व आयामसे सहितं तथा पच्चीस योजन ऊंचे कहें गये हैं ॥ ९२ ॥ छोहित, अजन, हारिद्र और श्वन (पाण्डु ), ये पाण्डुक वनमें स्थिन उन प्रासादोंके नाम हैं। ये प्रासाद नाना मिणयों एव रत्नोंसे व्याप्त हैं ॥ ९३ ॥ उक्त पाणुक वनके रत्नमय भवन सादे सात योजन प्रमाण विष्कम्म व आयामसे साहत तथा साढ़े बारह योजन ऊचे हैं ॥ ९४ ॥ फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सिहत, उत्तम

१ उदा पदाहिणे (दाप्रती 'पदाहिणे' इत्यत आरम्य 'हनति सवणे - 'वर्यन्त पाठस्त्रुवित ). ९ उदा डोघण ६ उप खदा सन्त्रासु ४ उदा णायन्त्रा ५ दा वानि एममेन ६ छह य ७ प व बण्णाणा ८ व पण्णारसा. ९ प-बन्नरयो ९२तमगामाया उत्तराई नोप्छम्यते १० उदा हारियो ११ उदा अइडमः

414 \* 1 \* 1 \* \* \* \* \* \* \* \*

घुन्वंतश्यवद्वाया वरतोरणमंदिया परमरमा । कालागरुगंधद्वा बहुँकुसुमक्रयच्चणसणाहा ॥ ९५ सिंद्दासणसंजुत्ता कोमलपल्लंकसयणतलपउरा । पवरच्छराहि भरिया अच्छर्यस्वसाराहि ॥ ९६ सन्वे वि पंचवण्णा णाणामणिकणयरयणसंछण्णा । उदियक्कंमंदलणिमा संपुण्णिमयंकठक्जोवा ॥ ९७ सोमजमवरुणवासवणामाणं लोयवालदेवाणं । ते होति हु पासादा पुन्वकर्यसुक्तयकम्मेहि ॥ ९८ जोयणसहस्स तुंगो विश्थिण्णायाम तेत्तिको दिहो । वलमहणामक्दो णाणामणिरयणपरिणामो ॥ ९९ पुन्वत्तरिम भागे ईसाणे होइ णंदणवणस्स । वलमहणामदेवो सिहरिम महाबलो वसद्द ॥ १०० णंदणवण संमित्ती पंचसया जोयणा दु णिस्सरिदो । आयासं पंचसया संधित्ता ठाइ सो सेलो ॥ १०१ सिहरिम सस्स णेया देवाण पुरा हवंति रमणीया । पायारगोउरजुदा वावीवणसंदसंजुता ॥ १०२ णंदणमंदरिणसंघा हिमविजया रजयसायरा वज्जो । अहेव समुहिहा मेरुस्स पदाहिणे कृदा ॥ १०३ विक्सभायामेण य पंचेव सयाणि होति मुलेसु । उच्छेहा पंचसया तद्द सिहरेसु विश्थिण्णा ॥ १०३

तोरणोंसे मण्डित, अतिशय रमणीय, कालागरके गम्धंसे व्याप्त, बहुत कुल्रमोंसे की गई पूजासे सनाथ, सिंहासनसे संयुक्त, प्रचुर कोमल पर्यक (पलंग) एवं शब्यातलींसे सहित, आश्चर्यजनक श्रेष्ठ रूपवाटी उत्तम अप्तराओंसे परिपूर्ण, सब ही पांच वर्णवाटे; नाना मणि, सुवर्ण एवं रत्नोंसे न्याप्त, उदयको प्राप्त हुए सूर्यमण्डलके सदश, और सम्पूर्ण चन्द्रमाके समान उद्योतवाले वे प्रासाद सोम, यम, वरुण और कुवेर नामक लोक-पार्टों के पूर्वकृत पुण्य कर्मसे होते हैं ॥ ९५-९८ ॥ नन्दन वनके रूप ईशान दिशामें एक इजार ये।जन ऊचा, इतना ही विस्तीर्ण व आयत, नाना मणियों एवं रत्नोंके परिणाम रूप बलभद्र नामक कूट कहा गया है। उसके शिखरपर महा बलवान् बलमद्र नामक देव निवास करता है ॥ ९९-१०० ॥ वह पर्वत पांच ये।जन प्रमाण नन्दन वनको रे।ककर फिर वहांसे निकल पांच सो योजन प्रमाण आकाशको रोककर स्थित है ॥ १०१ ॥ उसके शिखरपर प्राकार व गोपुरोंसे युक्त तथा वापी और वनखण्डोंसे संयुक्त देवोंके रमणीय नगर हैं ॥ १०२ ॥ [ जिनमवनोंके दोनों पार्श्वमार्गोमें ] मेरुके प्रदक्षिण रूपसे नन्दन, मन्दर, निषध, हिम (हिमबान् ). विजय (रजत), रुचक, सागर और वज़, ये भाठ कूट कहे गये हैं।। १०३॥ ये कूट मूटमें पांच सौ योजन विष्कम्म व आयामसे साहित, पांच सौ योजन ऊंचे. और शिखरोंपर इससे आधे अर्थात् अदाई सौ योजन प्रमाण विस्तीर्ण हैं॥ १०४॥ नन्दन

१ उदा सदबा. १ प व वय. १- उदा प्रविधाय, प च प्रविधाय, ४ ए व छाय. ५ उ वदयक्क, प च उद्देशक, दा उदयक. ६ दा णंदणवर्रीमेचा ७ उदा णिस्सरिदे. ४ प च बाह, दो धार. ९ उ अर्बमसायरावण्डो, दा अर्बसायरावण्डो.

णंदणवणस्स कृषा पुन्नादिकमेण होति णायन्या । जिण्हंदत्ररघराणं उभयप्पायेसुं दो दो दु ॥ १०५ गिरिक्ष्वरिषिसु य दिन्नामलरूबदेहघारीको । दिसकण्णकुमारीको वसंति परिवारजुत्ताको ॥ १०६ कण्णकुमारीण घरा कोसायामा तद्वजिक्संमा । पण्णरस घणुसदाई उत्तुना कृष्डसिहरेसु ॥ १०७ मेघकरा मेघवदी सुमेघा तह भेघमालिणी णाम । तोयधरा विचित्ता मणिमाकिणि णिदिदा इटरॉ ॥ १०८ एदाको देवीको क्षट्ठेव य हाँति तेसु कृष्टेसु । णंदणवणस्स णेया पदाहिणे मदरिगिरस्स ॥ १०९ उपलकुमुदा णिषणा तह उप्पलकुमुदा णिषणा तह उप्पलकुमुदा णिषणा तह उप्पलकुमुदा णिषणा तह उपलक्षकाम पवराको । दिवित्तणपुन्ने णेया वानीको होति विमलाको ॥१९० भिंगा भिंगणिमा तह कज्जलवर कज्जलभ पवराको । दिवित्तणपन्तिमभागे णिम्मलजलपुण्णवावीको ॥ सिरिभहा सिरिकता सिरिमहिदा तह य होदि सिरिणिनया । अवस्तरिम भागे णीलुप्लकुमुदलणाको ॥ णिलणा य णिलणगुम्मा कुमुदा कुमुदप्पमा य वानीको । पुँच्युत्तरिम भागे णायन्वा णदणवणस्म ॥११३ पणुवीसा विक्लभा पण्णासा जोयणा य क्षायामा । दस जोयणावगाढा वानीण पमाणपरिसंत्वा ॥ ११४ दिणयरमऊह्चुवियेवियसियमयव तैस्तिणिनदाको । मयरदरेणुविजरसिसधवलमुगधसिललाको ॥ ११५

वनके उपर्युक्त कूट पूर्वादिक्रमसे जिनभवनोंके दोनों पार्श्वभागेंगि दो दो होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ।। १०५ ।। गिरिके कूटें पर स्थित गृहोंमें दिन्य व निर्मेठ रूपसे युक्त देहको धारण करनेवाली दिक्कन्याकुमाया अपने परिवारसे युक्त होकर निवास करती हैं।। १०६ ।। कुटशिखरें।पर स्थित उक्त दिनकन्याकुमारियोंके गृह एक कोश आयत, इससे आध विस्तृत, और पन्द्रह सी धनुष प्रमाण ऊंचे हैं ।। १०७ ।। मन्दरिगिरि सम्बन्शी नन्दन वनके उन क्रुटें।पर प्रदक्षिणकामेस मेवकरा, मेघवती, सुमेघा, मेघमालिनी, तोयभग, विचित्रा. मणिमाकिनी और अनिदिता, ये भाठ देविया रहती हैं ॥ १०८-१०९ ॥ नन्दन वनके दक्षिण-पूर्वमें उत्पला, कुमुदा, निलना व उत्पलाे उत्पला नामक निर्मल वापिकार्ये जाननी चाहिये ॥ ११०॥ उसके दाक्षिण-पिधम मागर्मे भृगा, भृगानिमा, कजाला तथा क्रज्ञछामा नामक निर्मेल जलसे परिपूर्ण श्रेष्ठ वापियां हैं ॥ १११ ॥ उसके पश्चिमीत्तर मागमें नीलोत्पल और कुमुदेंसि न्याप्त श्रीभद्रा, श्रीकान्ता, श्रीमहिता तथा श्रीनिलया नामक वापियां हैं ।। ११२ ॥ नन्दन वनके पूर्वोत्तर भागमें कुमुदोंसे न्याप्त नलिना, निलनगुरुमा, कुमुदा और कुमुदप्रभा नामक वापिया हैं ॥ ११३ ॥ विष्क्रम्भ पृच्चीस योजन, आयाम पचास योजन, और अवगाढ़ दश योजन, यह उन वापियों के प्रमाणकी सख्या है ॥ ११४॥ उक्त सब वापिया दिनकर (सूर्य) की किरणोंसे चुम्बित होकर विकासकी प्राप्त हुए कमछखण्डोंके समूहसे सहित, परागकी धूछिसे पीत वर्णको प्राप्त हुए चन्द्रवत् धबछ

१ उ उमयवासेस, प य उमये वासेसु, ज्ञा उमणे वासेसु २ प च वसिन ३ प च वण्णस धदाई. ४ उ ज्ञा मणमालिण इदिदा इहरा ५ प च सिरिसहदा ६ उ ग्रम्मा कुमुदप्पमा य वाबीओ, ज्ञा ग्रम्मा कुमुद्र कुमुदप्पलकुमुद्रकण्णाओ ७ ज्ञान्नतावेतस्या गाथाया उत्तराई त्रुटितम् ८ प च वण्णासा जोय आयामा ९ उ दिणयरमकह्युविय, ज्ञा दियणरमओह्बुचिविय. १० प च विया वियसियसत्तच्छ, ज्ञा वियसियसियवर्ष

बासिहैं। च सहस्सा पंचसया जीयणा य उप्रह्यां। जंदणवगादु जेवा से।मगसवगं समुहिह ॥ १२६ पंचेवं जोक्णमया विश्विणणो रयणजालकिरणोहो । देवासुरिदणिवहो जिणमवणविह्निको दिक्वो ॥ १२० धेगाउद्डाध्वदा पचधणुस्सयपमाणविश्विण्णा । वणप्रेदी णिहिट्टा णंदणवणसे।मणस्भाण ॥ १२८ भवसेसाण वणाण सन्वाण गिरीणं सन्वसिरयाण । उन्छेहो विश्वंभो एसेव कमो दु वेदीणं ॥ १२९ तत्तों सोमणमादे। उद्व छत्तीसजोवणसहस्या । गत्ण पंद्वकवण है।इ महावेयसंपण्ण ॥ १३० छङ्जोयणपरिहीणो पचसया जे।यणा य विश्विण्णो । बहुविह्नहणगाउरों वरमदरिवहरवणपंदो ॥ १३१ पंद्रकवणस्य सज्झे वेहिश्यमया दु चूलिया दिट्टा । मणिगणजळंतणिवहा जोयण । छोसउत्तंगा ॥ १३२ बारह जोयण मूले मज्झे अट्टे व जोयणा णेवा । सिहरे चत्तारि हवे विश्वस्थायामपरिसखा ॥ १३३ महरमहाणगाण धेदीणं चूलियाण कृष्टाणं । सन्वाण पन्ववृणं भवणाणं घरघराणं व ॥ १३४

योजन ऊपर सीमनस वन कहा गया जानना चाहिये ॥ १२६॥ यह दिव्य वन पांच सौ योजन विस्तीर्ण, रत्नसमूबकी किरणमालासे संयुक्त, देवेन्द्र एवं असुरेन्द्रोंके समूहसे सहित, और जिनमवनोंसे विभूषित है ॥ १२७॥ नन्दन वन और सौमनस वनकी वनवेदी दो कोश ऊंची और पाच सी धनुप प्रमाण बिस्तीर्ण कड़ी गई है ॥ १२८ ॥ रोष सन वर्नो, पर्वते। और सन नदियोंकी वेदियोंकी उंचाई व विष्करमका युरी ऋम जानना चाहिये ॥ १२९ ॥ सीमनस वनसे छत्तीस हजार योजन ऊपर जाकर महा तेजसे सम्पन्न पाण्ड्रक वन है ॥ १३०॥ उत्तम मन्दर पर्वतके शिखर सम्बधी यह बन-खण्ड छह योजन कम पांच सौ (४९४) योजन विस्तीर्ण व बहुत प्रकारके प्रचर वृक्षोंके समूदसे सिंदत वनखण्डोंसे संयुक्त है। १३१॥ पाण्ड्रक वनके मध्यमें चमकते हुए मणिसमूहोंसे सिहत और चालीस योजन ऊची दीर्घ वैहूर्यमय चूलिका है ।। १३२ ।। इसके विष्करम और आयामका प्रमाण मूळेंन बारह योजन, मध्यमें आठ योजन. शींर शिखरपर चार योजन जानना चाहिय ॥ १३३ ॥ कटि (मूचिक्तार) और शिर (शिखरविस्तार) को परस्परमें घटाकर [शेषको उत्सेवसे माजित करनेपर जो छन्ध हो ] उतना भूमिकी अपेक्षा इनके विष्कम्भेम हानिका तथा मुखकी अपेक्षा वृद्धिका प्रमाण होता है । इसकी अभीष्ट स्थानकी उचाईसे गुणा करनेपर जा प्राप्त हो उसे मुळविस्तारमेंसे कम करने अयवा मुखमें मिला देनेपर अभीष्ट स्थानमें इन्छिन विस्तारका प्रमाण होता है। इन करणगायाओंके द्वारा मन्दर महापर्वतों, वेदियों, चूलिकाओं, कूटों,

१ उदा वाविष्टिं २ दा उप्पिया १ प ब सोमणवाणं ४ उदा पंचेण. ५ दा सक्त्राण सम्त्रिगिति । ६ उदा घरो ७ व पनरे ८ उदा वेतु लियमया सु, प व वेदिलयमहा दु ९ उदा दिना. १० व वरम्त्राणं, दा बरम्बणाण.

ंदेसिरविसुद्धेसं इच्छगुणं तह य चेव काऊण । विक्खंभद्दाणि-वद्दे क्षाणिज्जो करणगाद्दाहि ॥ १६५ गो चूछियसिद्दरो ण विल्गाइ उद्घविमाणणामस्स । तलभागे णायच्या बालपमाणण णिद्दि ॥ १६६ त्तरकुरमणुपाणं कोमलसुकुमार्लेणिद्धवण्णेण । सिद्दरितलमङ्मभागे केसेण दु अंतरं होइ ॥ १६७ दिक्सिला वि णेया कणयमया विविद्दरयणसंछण्णा । पुच्चुत्तरिम भागे इंदाउद्दसंणिद्दा होह ॥ १६८ दिखणपुद्धित्सेस पुण्डेकवरकंवला सिला होह । कुंदिदुसंखवण्णा अट्टिमसिसिसिणिमा रम्मा ॥ १६८ दिखणपुद्धित्मभागे [८ जासवणिमा दु इंद्धणुसिसा । णामेण रत्तकंबलमद्दासिला होह णायच्या ॥ १४० उत्तरपच्छिमभागे सुदिद्धणुसंणिमा परमरम्मा । रत्तिसला णायच्या तवणिज्जणिमा समुद्दि ॥ १४१ प्रसस्या अयमा वित्थार तद्द होति णिद्दि । चत्तारि जोयणाहं उत्तुगाओ वरसिलाओ ॥ १४२ अइडज्जलक्वाओ वरतोरणमिद्धियाओ दिन्वाओ । वरवेदियजुत्ताओ मिणरयणफुरंतिकरणाओ ॥ १४३ प्रगेगसिकापट्टे । सिंद्दासण तिण्णि तिण्णि विश्वा णिद्दि । मिणकंचणपरिणामा णिम्मलसिसेकंतिकरणोहा ॥ १४४ प्रगेगसिकापट्टे । सिंद्दासण तिण्णि तिण्णि विश्वा । भिष्ठेष

ाब पर्वते। (१) भवनों और उत्तम गृहों के इन्छित विस्तारको छाना चाहिये (देखिये ाछे गाथा **३२) ॥ १३**४—३५॥ उन्नत चूलिकाशिखर बालके प्रमाणसे ऋतु नामक विमानके तलमागसे नहीं लगा है, अर्थात् मेरुचूलिकाके ऊपर बाल मात्रके अन्तरसे ऋतु वेमान निराकम्ब स्थित है, ऐसा निर्दिष्ट जानना चाहिये ॥ १३६ ॥ मेरुके शिखर और ऋतु विमानतळके मध्य भागमें उत्तरकुरुमें उत्पन्न मनुष्योंके कोमळ, सुकुमार एव स्निग्ध वर्णवाळे एक बाळ मात्रका अन्तर है ॥ १३७॥ पूर्वीत्तर भाग (ईशान) में इन्द्रायुध (इन्द्रधनुष) के सदृश और विविध रत्ने से व्याप्त सुवर्णमय पाण्डुकशिला जानना चाहिये ।। १३८ ।। दक्षिण-पूर्वदिशा (आग्नेय) में कुंदपुष्प, चन्द्रमा एवं शंखके समान वर्णवाटी अष्टमीके चन्द्रके सदश रमणीय उत्तम पाण्डुकंबला नामक शिला है ॥ १३९॥ दिश्विण-पश्चिम भाग (नैऋत्य) में जपाकुसुम व इन्द्रधनुषके सदृश रक्तकवला नामक महा शिला जाननी चाहिये ॥ १४०॥ उत्तर-पश्चिम (वायव्य) भागमें इन्द्रधनुषके सदश, अतिशय रमणीय और तपनीयके समान प्रभावाली रक्तिशिला कही गई है ॥ १४१॥ इन उत्तम शिलाओंकी लम्बाई पाच सा योजन, विस्तार इससे आधा अर्थात् अदाई सा योजन और उंचाई चार योजन प्रमाण कही गई है॥ १४२॥ उक्त शिलायें आनेशय उज्ज्वल रूपवाली, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, दिन्य, श्रेष्ठ वेदीसे सयुक्त और मणि एवं रत्नोंकी प्रकाशमान किरणोंसे सहित हैं ॥ १४३॥ एक एक शिलापट्टपर मणि व सुवर्णके परिणाम रूप तथा निर्मल चन्द्रकान्त मणियोंके किरणसमूहसे संयुक्त तीन तिहासन कहे गये हैं ॥ १४४ ॥ ये सिंहासन पांच सौ धनुष ऊंचे, पांच सौ धनुष आयत.

१ उलमह, द्वा लिमह २ प च उडमागो. ३ द्वा उत्तरकुणुयाणं. ४ उदा कुछमाल. ५ उ शिधवणेण, द्वा णिधवलेण ६ उदा मागो ७ उदा "उहसणिहाह, च "उहसिण्यहा होय ८ प-चप्रत्योस्त्रुटितोऽयं कोन्ठकस्यः पाठः । ९ उ मागे जासवणिनमा दु इदुषणु, द्वा "भागे सुरिद्धणु १० उत्तर्भणि ज्ञुणिमा, प च तवणि ज्ञमा. द्वा तवणि ज्ञमा.

पंचधणुस्सयतुंगा क्षायामा ते ह्वंति पंचसया । विक्राभेण य णेया अङ्हादिज्जा धणुसदाणि ॥ १९५ पुम्बाभिमुहा सम्बा सिदादवत्ता सचामराहोवा । मज्झेसु होति दिन्वा सिहासण जिणवरिदाणं ॥ १९६ सोहम्मीसाणाण इंटाण होति दोसु पासेसु । दाहिणवामिदसाए जहाकमेण समुद्दिष्टा ॥ १४० ईसाणैदिसामागे मरहिजिणिदाण दिन्वदेहाण । पञ्चकिसलावले तह जम्मणमिहमा समुद्दिष्टा ॥ १४८ क्षवरिवदेहाण तहा वरपंदुयकवलिम धूमिटिसे । वररत्तकवलिम दु णेरदि एरावदाण तु ॥ १४९ वाउदिसे रत्तिसळा पुन्वविदेहाण जिणवरिदाणं । जम्मणमिहमा मेरूप्यदाहिणेणं तु गंत्ण ॥ १५० ससुरासुरदेवगणा कागत्ण महाविभूदीण् । सिहासणेसु दिन्वा जम्मणमिहमे पङ्ग्वित ॥ १५१ सखवरपदहमणहरसिहणिणापृद्दि घंटसहेदि । भवणवर्द्दवाणवितरजोइसकप्पाहिवा देवा ॥ १५२ णाऊण जिणुप्पात्त हरिसेहि महाविभूदिजुत्तेहि । क्षागच्छित सुरवरा छावंता णहयळ सयळं ॥ १५३ इदो वि महासत्तो तीहि य परिसादि सत्तकणियाहि । गयवरखंधारूढो एइ महारुद्धिसंपण्णो ॥ १५४ रविससिजदु ति णामा परिसाणे महदरा सिहिटा । अस्मतरमिग्हममबाहिराण कमसे। मुणेयव्वा ॥ १५५

भीर अडाई सी धनुप प्रमाण विषक्षमसे सहित जानना चाहिये ॥ १४५॥ सब सिंहासन पूर्वीमिमुख, धवळ आतपत्रसे संयुक्त और चामरोंके आटे।पसे साहित हैं। इनमें मध्यके सिंहासन जिनेन्द्रोंके होते हैं ॥ १४६ ॥ उनके दोनें। पार्श्वमागें।में ययाक्रमसे दक्षिण और वाम ( उत्तर ) दिशामें सौधर्म और ईशान इन्द्रके सिंहासन करे गेय हैं ॥ १४७॥ ईशान दिशाभागें स्थित पाण्डुकशिलातलपर दिव्य देहके धारक भरतक्षेत्र सम्बन्धी जिनेन्द्रोंके जन्मकी महिमा कही गई है ॥ १४८॥ अग्नि दिशामें स्थित उत्तम पाण्डु-कम्बल शिकापर अपर विदेह सम्बन्धी जिनेन्द्रोंकी तथा नैऋत्य दिशामें स्थित उत्तम रक्तकम्बल शिलापर ऐरावनक्षेत्र सम्बन्धी जिनन्दोंके जन्मकी महिमा कही गई है ॥ १४९॥ वायुदिशामें स्थित रक्तशिलापर पूर्व विदेह सम्बन्धी जिनेन्द्रोंके जन्मकी महिमा जानना चाहिये । सुर और असुरोंसे सहित देवगण मेरुकी प्रदक्षिणा करते हुए महा विभूतिके साय आकर सिंहासनें।पर दिव्य जन्ममिंहमाको करते हैं ॥ १५०-१५१॥ भवनवासी, वानन्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पाधिपति देव क्रमशः शंख, उत्तम पटह, मनोहर सिंहनाद और घटाके शब्दसे जिन भगवान्की उत्पत्तिको जानकर सहर्ष महा विभूतिसे युक्त होकर समस्त आकाशनलको आच्छादित करते हुये आते हैं ॥१५२-१५३॥ महा बळवान् इन्द्र भी तीन परिषद और सात अनीकोंसे युक्त हो उत्तम हायीके कन्धेपर चढ़कर महा ऋदिके साथ भाता है ॥ १५१ ॥ अभ्यन्तर, मध्यम और बाह्य परिषद्के ऋषसे रिव चन्द्र और जतु नामक महत्तर कहे गये जानना चाहिये ॥ १५५॥ अम्यन्तर परिषद्

९ उदेसाण, पब इसाण, दा इसोण २ पव जिणदाण ३ पव तहे ४उदा <sup>\*</sup>देसो ५उ दिव्वे, पव दिव्वो, दा दिव्वा ६ दा मावणाह्द ७ उदा ति िण ८ पच रिधि ९ उदा ति णा परिसाण १० उमह्थरा, दा महुधरा

व बारह लाख, मध्यम पारिषद चीदह लाख और बाह्य पारिषद सील्ह लाख प्रमाण कहें ये हैं । ये सब ही देव दिन्य रूपसे संयुक्त और नाना प्रकारके आयुधों एवं आमरणोंसे वेभूषित होते हैं ॥ १५६—१५७ ॥ तीनों ही परिषदोंका कथन किया जा चुका है । अब ग्रहांसे आगे महा प्रमावसे युक्त सीधर्म इन्द्रकी सात अनीकोंका वर्णन करते हैं ॥ १५८ ॥ ह्यम, रथ, तुरग, मदगल (हाथी), नर्तक, गन्ध्व और भृत्यवर्ग, इनकी सात कक्षाओंसे संयुक्त सात सेनायें कहीं गई हैं ॥ १५९ ॥ प्रथम कक्षामें शख एवं कुद पुष्पके सहश धवल चौरासी लाख उत्तम वृपम लीलपूर्वक आगे जाते हैं ॥ १६० ॥ द्वितीय कक्षामें जपा कुसुमके सहश वर्णवाले और मिण एवं रत्नोंसे विभूषित वे उत्तम वृषम एक करोड़ अइसठ लाख होते हैं ॥ १६१ ॥ तृतीय कक्षामें नील कमलके सहश वर्णवाले उत्तम वृषम तीन करोड छत्तीस लाख कहे गये है ॥ १६२ ॥ चतुर्य कक्षामें स्थित मरकत मिणकी किरणोंके सम्हके समान कान्तिवाले उत्तम वृषम छह करोड़ बहत्तर लाख होते हैं ॥ १६३ ॥ पचम कक्षामें सुवर्णके सहश वर्णवाले उत्तम वृषम तरह करोड चवालीस लाख निर्दिष्ट किले गये है ॥ १६४॥ छठी कक्षामें मिन्न अंजनके सहश कान्तिवाले वृषम छन्दीस करोड अठासी लाख कहे गये हैं ॥ १६५ ॥ सातवीं कक्षामें किंग्रुक कुमुमके समान प्रमावाले उत्तम वृषम तिरेपन करोड़ छचत्तर लाख कहे गये समझना चाहिये ॥ १६६॥ उनके मध्य मध्यमें बजते हुए महा बादिनोंके

१ उशा पहरणावरणा, पाच यहरणावरणे. २ उतिणि, शा विण. ३ उशा इदस, च इंदरसा. ३ शा महण्यभावरसा ५ पाच वसहसरहतुरिय ६ शा विच्च. ७ उशाप्रत्योस्तुटितोऽयं कोष्ठकस्थ. पाढः। दशा ओड्डम. ९ पाच <sup>०</sup>प्पहा. व ची. १०.

मन्से मन्से तेसिं वन्नंतसहंतत्रिणग्योसं । जिणनमाणमिहमाण् यसभाणीया समुद्धियां ॥ १६० घंटाकिकिणिणिन्द्वा वरचामरमंदिया मणभिरामा । मणिकृसुममालवन्दरां भणोनमा स्वस्ववणा ॥ १६८ घरकोमलपद्धाणा देवकुमारेष्ट्रिं पाहमाणा ते । सोहंति दु गच्छना चछंतपरणीहरा चेव ॥ १६० कोडीसय छन्भिद्ध्या ध्वन्नस्ट्वा एक्पन होंति णिहिट्टा । मन्तिभागाण तहा वसभाणीयाण परिसन्या ॥ १७० ख्वूणभट्ट विरक्षिय दो दो दाजण तेसु रूथेसु । अवलोष्णगुणेण तहा फलेण स्वूर्णनाटेण ॥ १७१ भादिमकच्छ गुणिदे सन्त वि व च्छाणं होटि वसभाणं । परिसंद्या णिहिट्टा निणिदहदेष्टि णाणीहि ॥ १७२ सन्नाण भणीयाण कच्छाण पिंदेनंतपरिमाण । एस कमो णायच्या सन्धेयण य समुहिट्टा ॥ १७३ सिसिरयरहीरिहमचयसर्वेदुमुणालकुदकुमुदाभा । धवलादवत्तभासुर धवलरहार पानकच्छाम ॥ १७४ वेहलियरयणणिरिमयच्छचक्रविरायमाण गव्छित । महारहा भिदियकच्छिम ॥ १७५

शन्दसे सिहत वे ष्ट्रमानीक उछ हते हुए जिन भगवान्के जन्मकत्याणकमें जाते हैं ॥१६७॥ घंटा व किंकिणियोंके समूहसे सिहत, उत्तम चामरोंसे मण्डित, मनोहर, प्रचुर मणिमाळाओं व पुष्प-माळाओंको पिहने हुए, अनुपम रूपसे सम्पन्न, उत्तम कोमळ पळानसे सिहत, और देवकुमारोंसे चळाये जानेवाळ वे वृषम च देते हुए पर्वतों जैसे शोभायमान होते हैं ॥ १६८-१६९ ॥ सात विभागोंको वृपमानीकोंको संख्या एक सी छह करोड़ अड़सठ छाख कही गई है ॥१७०॥ एक कम आठ अंकोंका विरळन करके उन अंकोंके ऊपर दो दो अंक देकर परस्पर गुणा करनेसे जो फळ प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेपसे प्रयम कक्षाको गुणा करनेपर सातों कक्षाओं सम्बन्धी वृपमानीकोंको संख्या प्राप्त होती है, ऐसा ज्ञानवान् जिनेन्द्र भगवान्ने निर्दिष्ट किया है ॥ १७१-१७२॥

उदाहरण— ८ - १ = ७, ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ १ इनके परस्परका गुणनफल १२८, १२८ - १ = १२७, प्रथम कक्षामें ८४०००००; ८४००००० × १२७ = १०६६८०००० समस्त धुपभानीकसंख्या।

सव अनीकों सम्बन्धी कक्षाओंकी संख्याके पिंडप्रमाणको छानेके छिये संक्षेपसे यही क्रम कहा गया जानना चाहिय ॥१७३॥ प्रथम कक्षामें शिशिरकर (चन्द्र), हार, हिमचय, शंख, इन्द्र, मृणाछ एवं कुंद पुष्प जैसी प्रमावाछे; धवल छत्रसे सुशोभित धवल रथ होते हैं ॥ १७४॥ द्वितीय कक्षामें वैद्वर्य मणिसे निर्मित चार चाकोंसे विराजमान और मन्दार कुसुमके सदश कान्तिवाछे महारथ गमन करते हैं ॥ १७५॥ तृतीय कक्षामें सुर्वणमय छत्र, चामर और हिलते हुए उत्तम

१ पच महिमाण २ उदा समोष्छारिया. ३ उदा परिहा ४ उपघ दा देवकुमाराहि. ५ उदा त्व्ण, पच रुवेण ६ पग्रणिदो, चग्रणिहो. ७ उदा सत्त विक्छाण ८ उपघ दा होति. ९ उदा पिठ १० पच सखेवेण सम्राद्धि ११ दा सिसिरहार १२ उदा धवलहरा.

कणयाद्वत्तचामरधयवढेषुक्वंतभासुराहे।वा । णिद्धंतक्षेणयसुविद्यरह्षैपउरा तिव्यक्च्छिम्म ॥ १७६ मरगयरयणिविणिम्मियबहुचक्कुप्पण्णंसद्गंभीरा । [ 'दुक्वंकुरदलसंणिह महारहा तह चउत्थीए ॥ १७७ कक्केयणमिणिणिम्मियबहुचक्कपुळंतसद्गंभीरा । ] णीळुप्पळदलसंणिभ महारहा होंति पंचमिए ॥ १७८ वरपउमरायमिणिमयवरपुरदर्षभक्षचचक्कसंघिद्या । पप्कुछक्षमळसंणिभ महारहा होंति छट्टीए ॥ १७९ सिदिकठवण्णमिणायणिम्मलिकरणोह्जाळपञ्जलिया । वरहंदणीळसंणिभ महारहा होंति सत्तमिए ।। १८० एव महारहाणं सत्त वि कच्छा जलंतमिणिकरणा । भायासं छायंता चिलया जिणजम्मकछाणे ॥ १८१ वज्जंतत्रिणवहा रहकच्छा अंतरेसु सक्वेसु । गन्छंता पवररहा सोहित मणोहरा तुंगा ॥ १८२ वहुदेवदेविपुण्णा वरचामरछत्तध्यवदा णिवहा । अंवंतक्रसुममाला अच्छेरयस्वसंठाणा ॥ १८३ पुक्वमकएण णेया मायारहिएण चरणसुद्धेण । धम्सेण तेण ळद्धा इंदेण महाविहूई श्रो ॥ १८७ रारपवणसायवियिछिंथेसीरोविह्वरतरगणिहवण्णा । वरसियचळंतचामर धवळस्या पढमकच्छाए ॥ १८५ रारपवणसायवियिछिंथेसीरोविह्वरतरगणिहवण्णा । वरसियचळंतचासर धवळस्या पढमकच्छाए ॥ १८५

ध्वजपटोंके आटोप (आडम्बर) से प्रकाशमान तथा अग्निसंयोगसे संशोधित निर्मछ सुवर्णसे निर्मित प्रचुर रथ गमन करते हैं ॥ १७६ ॥ चतुर्थ कक्षामें मरकत मणियोंसे निर्मित बहुत चाकोंसे उत्पन्न हुए शब्दसे गम्भीर और दूर्वीङ्करके पत्तोंके सदश वर्णवाले महारथ होते हैं ॥ १७७ ॥ पांचवीं कक्षामें कर्केतन रत्नोंसे निर्मित व बहुतसे चाकोंके धूमनेके शब्दसे गम्भीर महारथ नीलेल्वलपत्रके सदश वर्णवाले होते हैं ॥ १७८॥ छठी कक्षामें उत्कृष्ट पद्मराग मणिमय उत्तम धुरा, दृढ़ अक्ष एवं चाकोंसे संघटित महारथ प्रफुल्ल कमलके सहरा वर्णवाले होते हैं ॥ १७९ ॥ सातवीं कक्षामें मयूरकण्ठके समान वर्णवाले व मणियोंसे निर्मित निर्मेल किरणसमूहसे देदीप्यमान महारथ उत्तम इन्द्रनील मणिक सदश कान्तियाले होते हैं ॥ १८० ॥ इस प्रकार प्रकाशमान मणिकिरणेंसि सिंहत महारथोंकी सातें। कक्षायें आकाशको आष्ठादित करती हुई जिनजन्मकल्याणकों जाती हैं।। १८१॥ सन रथ कक्षाओं के मध्यमें वजते हुए वादित्रोंके समूहसे सहित, उन्नत व मनोहर उत्तम रथ गमन करते हुए शोभायमान होते हैं ॥ १८२ ॥ बहुतसे देव देवियोंसे परिपूर्ण; उत्तम चमर, छत्र और ध्वजा-पताकाओंके समूहसे सिहत, छटकाती हुई कुषुमोंकी मालाओंसे सुशोमित, तथा आश्चर्यजनक रूप एवं आकृतिसे विभूतियां सौधर्भ इन्द्र को पूर्वकृत निष्कपट शुद्ध चारित्र स्य महा होती हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ १८३ - १८४ ॥ धर्मसे प्राप्त कक्षामें तीक्ष्ण पवनके घातसे विचिलत हुए क्षीरादिधिकी उत्तम तरंगोंके सदश वर्णवाले और चलते हुए उत्तम धवल चामरोंसे सहित धवल अश्व होते है ॥ १८१ ॥ दितीय

१ उरा धयनर. २ प च णिद्धत्त ३ उहा लह. ४ उहा चन्कप्पण, प च चनकरन ५ कोष्ठकस्थोऽयं पाठः प-चप्रत्योनोंपलभ्यते । ६ उरा दङ्घ. ७ उ जालप्पजित्या, प जाक्षपितित्या, च जालपिन्जिरिया, दा हारूप्पजित्या ८ उप सत्तामिए. ९ प रहण, च सहझ, श्राप्ततानतोऽने स्वलितः पाठः । १० उ न्त्रायवियालिय, भ भायानेयिक्ष्या, श भायविद्यालियः ११ उ वस्तुरमाणिमनगा, प च वस्मतुरमणिहनणा, श्रा वस्तुरमणिननणा,

उद्यत्माणुसंणिभमंदारासोगकमलसण्छाया। पचर्ठतेचारुचामर रत्ततुरगा हु विदियाए ॥ १८६ णि इंतकणपसंणिह्युरबुँ हमरजिणयेरणुपिजरिया। वरगोरीयणसंणिभ वरतुरयो तिद्यकण्छाए ॥ १८७ मरगयवण्णसमुक्जलतुगमदाकाय गमणपरिद्या। अभिणयतमालमामल तुरयवरा तह चढ्याए ॥ १८८ रयणाभरणविद्वानय मणिकिरणसमूहणासियतमोहा। णिल्लापलवर्णणम तुरगवरा वंचमाए हु ॥ १८९ ससहरिहर्णममागमविभिण्णयररत्तकुमुद्रपणाभा । जानवणकुमुमसंणिभ वरतुरया छ्टमाए हु ॥ १९० मणपवणगमणचचलप्रेरवुररवज्ञणियसहगभीरा। भिण्णिवणीलसणिभ वरतुरया सत्तमाए हु ॥ १९० एवं तुरयाणीया सत्तिभागा हवति णिहिट्ठा। दिव्यामलस्वथरा णाणाभरणेहि संख्णणा ॥ १९२ मण्झेसु त्रिणवहा पदहमुद्रिगादिनदगभीरा। वरकाहलमहुररवा पद्यक्षिर्यसमुद्रणिग्वासा ॥ १९२ रयणमया पहाणा देवकुमारेहि वाह्माणा ते। सोधिन महाकाया देवाण विद्ववणा विद्वव ॥ १९४

कक्षामें उदित होनेवाले सूर्यके सदश अयवा मन्दार, अशोक एव कमलके सदश कान्तिवाले, तथा चलते हुए सुन्दर चागरोंसे सिहत रक्त तुरंग होते हैं ॥ १८६ ॥ तृतीय कक्षामें अग्निसंयोगसे शुद्ध किये गये निर्भल सुवर्णके सदश व खु(पुटें) मारसे जनित धृत्रिसे पिंजरित उत्तम अव श्रेष्ठ गोरोचनके सदश (पीत ) होते है ॥ १८७ ॥ चतुर्ध कक्षामें मरकत जैसे वर्णशके उज्ज्वल एवं उन्नत गद्दान् शरीरसे संयुक्त तथा गमनमें दक्ष उत्तम अस नवीन तमाल वृक्षके समान स्थाम वर्णवाले होते हैं ॥ १८८॥ पचन कक्षामें रत्नोंके आभरणोंसे विभूपित व मणिकिरणोंके समृहसे अन्धकारसमृहको नष्ट करनेषाले श्रेष्ठ अस्य नोलो.पलपत्रके सदश वर्णवाले होते हैं। १८९। छठी कक्षामें शराधर (चन्द्र) के समागमसे विकासकी प्राप्त उत्तम रक्त कमल जैसे वर्णवाले श्रेष्ठ अश्व जपा कुद्धमके सदश होते हैं ॥ १९० ॥ सातवीं कक्षोंग मन अथवा पवनके समान गमन करनेमें चंचलताको प्राप्त तीक्ष्ण खुरोंके शब्दसे उत्पन्न शन्दसे गर्मार उत्तम अश्व भिन्न इन्द्रनील मणिक सदृश होते हैं ॥ १९१ ॥ इस निर्मल रूपका धारण और नाना करेनशर्छ। प्रकार दिब्य ਬ गई हैं॥ १९२॥ युक्त निर्दिष्ट व्याप्त अश्व सेनार्ये सात विभागोंसे की मध्येम वादित्रसमृहसे सहित, पटह व मृदग भादिके शब्दसे गम्भीर, उत्तम काहलके मधुर शब्दसे युक्त, प्रक्षोमको प्राप्त हुए समुद्र ,जैसे निर्घोषसे सयुक्त, रत्नमय पलानोंसे साहित, और देवकुमारोंसे चलाये जानेवाले वे देवोंकी विक्रियासे निर्मित महाकाय दिव्य घोड़े शोभायमान होते हैं ॥ १९३-१९४ ॥ अनुपम रूप व तेजसे सम्पन वे महा बलवान्

१ प व पवलत. २ उ खुरबह, प खुरउह, ब खुरउह, श खुरकर. ३ उ श वरातुरया, प व वर्तुः रिया. ४ उ श ससहिकरण ५ उ श वण्णहा, व वण्णाम ६ उ श तुरय ७ उ श पच्चलसर, प व चंचलखल. ८ उ श काहलमहुनररवापक्खुमिय, प व काहलमुद्गरवरपखुमिय, ९ प च समद्दुणिरघोसा.

सन्वित्सा पूरंता' भणावमा तेयेक्वसंपण्णा | जिणजम्मणमिहमाए गन्छंति महाबला तुरया ॥ १९५ चुलसीदिलक्षसखा वियदघढा गुलगुलंत्त्रगज्जंता । गोखीरसंखधवला हित्यघढा पढमकच्छाए ॥ १९७ भडसिहसया णेया लक्खगुणा बालभाणुसमतेयाँ । पगलंतदाणगंढा हित्यघढा विद्यकच्छाए ॥ १९७ छत्तीसा तिण्णिसया हित्यहढा सयसहस्ससंगुणिया । णिढंतकणयवण्णा तिदयाए होति कच्छाए ॥ १९८ वाहत्तिर लच्चसया लक्खगुणा सिरिसंकुसुमसंकासा । उत्तुंगदंतमुसला चउथीए होति ते णागा ॥ १९९ तेरसस्यचउदाला हित्यहढा सयसहस्संगुणिया । णीखुष्पलसंकासा पचिमए होति कच्छाए ॥ २०० लव्बीससया णेया भट्टासीदा य होति लक्खगुणा । जासवणक्रसुमवण्णा हित्यहढा तह य छट्टीए ॥ २०१ तेवण्णस्या णेया छावत्तरि तह य होति लक्खगुणा । अंजणिगिरसमतेया हित्यहढा सत्तमाए दु ॥ २०२ भढसट्टा लच्चसया दसयसहस्ला हवंति लक्खगुणा । सत्त वि गयकच्छाणं परिसंखा होति णायव्वा ॥ २०३ कच्छपमाण विरल्यि हच्छगुणं तेसु उवरि दार्जणे । अण्णोण्णव्सत्थेण य लक्षेण य स्वरहिदेण ॥ २०४

धोड़े सब दिशाओंको पूर्ण करते हुए जिनजन्ममहिमामें जाते हैं ॥ १९५॥ प्रथम कक्षांन हर्षसे गुरु-गुरु गरजनेवारे चौरासी टाख हािययांके समूह गाेक्षीर अथवा शंखके समान धवळ होते है ॥ १९६ ॥ द्वितीय कक्षामें गण्डस्थलसे मदको बहानेवाले उन एक लाखसे गुणित एक सौ अङ्सठ अर्थात् एक करोड़ अडसठ लाख हाथियोंकी घटायें बाल सूर्यके सदश कान्तिवाली जानना चाहिये॥ १९७॥ तृतीय कक्षोंन एक लाखंसे गुणित तीन सौ। लतीस ( ३३६००००० ) हाथियों की घटायें अग्निसंयोगसे शुद्ध किये गये सुवर्ण जैसे वर्णवाली होती हैं।। १९८॥ चतुर्य कक्षामें उन्नत दात रूपी मूसलेंसि सहित वे एक लाखसे गुणित छह सौ बहत्तर (६७२००००) हाथी शिरीण कुसुमके सदश होते हैं ॥ १९९ ॥ पंचम कक्षामें एक छाखसे गुणित तेरह सो चबाछीस ( १३४४००००० ) हाथियोंकी घटायें नीलेल्पक के सहश होती हैं ॥ २००॥ छठीं कक्षामें एक लाखसे गुणित छन्वीस सौ। अठासी (२६८८००००) हाथियोंकी घटाये जपा कुसूम जैसे वर्णवाली होती हैं ॥ २०१ ॥ सातवीं कक्षामें एक लाखसे गुणित तिरेपन सौ छयत्तर ( ५३७६००००० ) हाथियोंकी घटायें अंजनगिरिके समान कान्तिवाली होती हैं ॥ २०२ ॥ सातें। कक्षाओंके हाथियेंकी संख्या एक छाखेस गुणित दश हजार छह सौ अडसठ (१०६६८००७००) जानना चाहिये॥ २०३॥ कक्षाके प्रमाणका विरलन कर उनके ऊपर इिन्छत गुणकार (२) को देकर परस्पर गुणा करनेसे प्राप्त हुई राशिमेंसे एक कम करनेपर जो शेष इच्छित गुणकार राशि रहे उससे फिर आदिवनको गुणित कर जो प्राप्त हो उतना सन कक्षाओंका इन्छित धन होता है (देखिये पीछे गा. १७१-७२)॥ २०४-२०५॥ प्रत्येक कक्षाके आगे पटु पटह, शंख, मर्दछ और

१ उदा प्रता २ दा तेया. ३ दा वियह व्वा गुरुकुर्णत ४ उदा तेय ५ उदा सिरम, प ब सरिस. ६ दा इत्थिइयसकासहस्स. ७ उदा ओवरि. ८ उदा दाओण.

इच्छगुणरासियाणं भादिधण संगुणं पुणो किच्चा । जं छहं णायन्वं इच्छधणं हो इसव्वाणं ॥ २०५ कच्छाए कच्छाए प्रदो वज्जंति त्रस्मणीया । पहुपदृहसंख्महक्रकाह्छकोळाह्ळरवे हिं ॥ २०६ उच्छगद्तमुसळा पिमणकरदा सुद्दा गुळगुळ्ता । पगळंतद्दाणिणज्ञसरधरणिधरसंणिभा चेव ॥ २०७ छंबंतरयणघटा णिम्मळमणिकुसुमदामक्यसोदा । णाणापदायचिता । सिदादवत्ते हि छज्जता ॥ २०८ छंबंतकण्णचामर मणिकिकिणिरणरणतरमणीया । मणिकणयरच्जेंकच्छा कयळीह्रखिज्जवा रम्मा ॥ २०९ भरदेविदेवपउरा अच्चर्यस्ति स्तारसंपण्णा । दिव्यद्दाणं सेण्ण वित्थरह् समतटो गयण ॥ २१० एव णागाणीया गच्छंता सुरवरा मदासत्ता । दाविता पुण्णकळ पच्चवं जीप्रकेषस्त ॥ २११ णहाणीया विद्याप पच्चता चहुविहे हिं ह्वेदि । गच्छति णच्चलं मिहिहर जिणजम्मणमिहिमअणुराया । १११ विज्ञाहरकुसुमाउहरायारायाहिवाण । विदियाण । णच्चति णच्चणसुरा पदमे कच्छिमि णिहिहा ॥ २१३ प्रहृद्वर्द्ण । चिरियाण । विदियाण कच्छाए णच्चता सुरवरा जंति ॥ ११४

काइलके कीलाइल शब्दोंके साथ रमणीय बाजे वजते हैं ॥ २०६॥ उन्नत दांतरूपी मूसलें से सिहत, गण्डस्थलसे मदको बहानेवाले तथा मुखसे सहर्प गरजेनवाले वे हाथी बहते हुए मद जैसे झरनासे युक्त पर्वतके समान ही प्रतीत होते हैं ॥ २०७॥ छटकते हुए रत्नमय घंटासे संयुक्त, निर्मल मिणयों व कुमुमोंकी मालांसे की गई शोभाको प्राप्त, नाना पताकाओंसे निचित्र, धवल छत्रसे सुशोभित, कानोंमें लटकते हुए चामरें। और मिणमय क्षुद्र घंटिकाओंके रण-रण शब्दसे रमणीय, मिण एवं सुवर्णमय कक्षा (हाथोंके पेटपर बाधनेकी रस्सी) से अल्कुत, कदलीमारसे छुशोभित, रमणीय, उत्तम देव-देवियोंसे प्रचुर तथा आश्चर्यजनक श्रेष्ठ शोभामे सम्पन्न उन हिस्तिवटाओंकी सेना आकाशमें चारों ओर फैल जाती है ॥ २०८—२१०॥ इस प्रकार महा बलवान् उत्तम नागानिक देव जीवलोकको प्रत्यक्षमें पुण्यफलको प्रगट करते हुए गमन करते हैं ॥ २११॥ नर्तकानीक देव प्रथम कक्षामें विद्यासर, कुसुमायुष (कामदेव) राजा और राजाधिपके चिरत्रेंका अभिनय करते हैं ॥ २१२॥ हितीय कक्षाके नर्तक देव समस्त अर्ध मण्डलीक और महा मण्डलीक राजाओंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २१३॥ वृत्तीय कक्षाके नर्तक देव समस्त अर्ध मण्डलीक और महा मण्डलीक राजाओंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २१३ ॥ वृत्तीय कक्षाके नर्तक देवगण बल्देव, वासुदेव और

१ प स किच्च, दा कि २ उ गुलुगुलिंगा, प गुलुगुल्ता, दा गुलिंता ३ उ पदापिचिता, प वहायिचिता, दा पढायिचिता, प वहायिचिता, दा पढायिचिता, प वहायिचिता, दा पढायिचिता ४ दा रवज ५ उ क्यंलीहरछञ्ज्या, दा क्यंलीहरच्छञ्जुपा. ६ उ अञ्चन्तर, प व अच्चच्च, दा अच्चच्च ० प व गाण ८ उ णदाणीया, दा णदाणीया ९ प व ण चंति १० प व महिवहेहिगच्छति. ११ उ दा अणराय. १२ उ प व रायाहियाण, दा साहाहियाण. १३ उ पुहद्वहण, प व पुवर्षण.

कछदेवहरिगणाण य तत्पिकवर्खाणं तद्व य वरचरियं। णच्चंति क्षमरिवंदा णिहिट्टा तिदेवकच्छाए' ॥२१५ भोइसरयणवर्द्दणं णविणिद्देशक्रेस्ताणके। स्वक्षदराण य चरियं च्रुट्टायकच्छिम्म णच्चित् ॥ २१६ भव्चाणं चिरमाण सक्षोयवालाण सुरवरिदाणं। चिर्यं णच्चंति' सुरा कच्छाए' पंचमाए हु ॥ २९७ णिम्मलवर्ख्यक्षीणं क्षणिमादिविसुद्धरिद्धिपत्ताणं। गणहरदेवाण सुरा चरिय णच्चित छट्टीए' ॥ २१८ वरपाहिद्देशकद्वसर्थकछाणवणतसोक्त्रज्ञत्ताणं। जिर्णद्दंदाणं चिर्य सत्तमकच्छिम्म णच्चंति ॥ २१९ तेवण्णकोविदेवा छाहत्तरिकक्ष दिन्वदेद्दधरा'। णच्चंति य जिणचरियं सुरसुद्रिसंज्ञद्दा भीरा ॥ २२० इच्छाठाणं विरक्षिय काळणं एयरूवपरिद्दाणी' । इच्छगुण दाळण य' विरक्षियस्वेसु सन्वेसु ॥ २२० सण्णोण्णक्रमत्येण य जाएण' य तेण रासिणा गुणिदे' । इच्छाण मूल्रासिं इच्छघणं होह सन्वाणं ॥२२२ स्क्रणे अद्धाणे विरक्षिय रासिम्म इच्छगुण दिग्णे। क्षण्णोण्णगुणेण हदे क्षादिश्चणं हवह इच्छफ्कं ॥ २२३ दिश्वामकदेद्दिश्चरा दिश्वासंकारम्भिवयसरीरा। णच्चंता गायंता मेरं तत्तो समुष्पद्वया ॥ २२४

प्रतिशत्रुओं के (प्रतिनारायणें के ) उत्तम चरित्रका अभिनय करते हैं ।। २१५॥ चतुर्ष कक्षांके नर्तक देव चौदह रत्नोंके अधिपति और नै। निधियों तथा अक्षीण कोषके स्वामी चक्रवर्तियों के चित्रका अभिनय करते हैं ॥ २१६॥ पचम कक्षा के नर्तक देव चरमशरियों और लोकपालों सिहत समस्त इन्होंके चरित्रका अभिनय करते हैं। २१७॥ छठी कक्षाके नर्तक देव निर्मेळ उत्तम बुद्धिके धारक तथा अणिमादि विशुद्ध ऋदियोंको प्राप्त हुए गणधर देवोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २१८ ॥ सातवीं कक्षाके नर्तक देव उत्तम प्रातिहार्य अतिशय, कस्याणक एवं अनन्त सुखसे संयुक्त जिनेन्द्रोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २१९॥ दिन्य देहके भारक उपर्युक्त तिरेपन करोड़ छयत्तर छाख ( ७ - १ = ६; २ × २ × २ × २×२×२ = ६४; ८४००००० × ६४ = ५३७६००००० ) धीर नर्तकानीक देव देवांगनाओं से संयुक्त है। कर जिनचरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २२०॥ इन्छित स्थानको एक अंकसे हीन कर विरलन करके विरलित सब अंकोंके प्रति इच्छित गुणकारको देकर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे इच्छित मूळ राशिको गुणा करनेपर इिन्छत सर्वधन प्राप्त होता है (देखिये पीछे गाया २०४-५) ॥ २२१-२२२ ॥ एक कम अध्वानका ( स्थानों का ) विरलन करके विरलित राशिके ऊपर इन्छित गुणकार को देकर परस्पर गुणित करनेसे जो प्राप्त हो उससे आदि धनको गुणा करनेपर इण्डाफल (इन्छित धन ) प्राप्त होता है (देखिये पीछे नाथा २०४-५) ॥ २२३ ॥ दिन्य एवं निर्मल देह के धारक और दिन्य अलंकारों से त्रिभूषित शरीरवाले उक्त देव नाचते गाते हर वहांसे मेरुके ऊपर जाते है ॥ २२४ ॥ गन्धवोंकी सेनाके श्रेष्ठ देव जिन मगवान्के जन्मसे

१ प च तत्प्रमस्ताण. २ द्वा णियवच्छाण १ दा सेलीय ४ दा गच्छित ५ दा गच्छाए ६ उ स्ता. कच्छा पच छडमाए द्व. दा स्ता कच्छाय छडमाए द्व. ७ उ दा अहसया, ध अहसुय, ख अहिसुय, ८ उ दा कण ९ उ हा देहदिन्स्वारा १० उदा णच्चित जिणवरेय. ११ उदा परिहीणा, ख परिहाण. ११ उदाऊण गाय, दा दाऊण णिय १२ उदा जायेण १३ प ख तोरणासिणा, गुणिदे। १४ उदा ह्व्हमुण होह सम्बन्धं.

गंधव्याण अणीया सत्तस्सरसंजुदा दु गायंता । गच्छंति सुरा पवरा जिणजम्मणजाणियसंतोसा ॥ २२५ महुरमणोहरवक्का दिव्वाहरणेहि सृक्षिया देवा । सज्जसरेहिर य जाता कच्छाए हाँति पवमाए ॥ २२६ रिसमसरेण य जाता वध्यामरणेहि संढिया दिव्या । विदियाए कच्छाए महुरं गायंति णच्चंति ॥ २२७ णीजुप्पछणीसासा श्रहिणवछावण्णरूवसंपण्णा । तिद्याए कच्छाए गधारसरेण गायित ॥ २२८ मजिसमसरेण जाता जलंतवरमउदकुंदलामरणा । गायित पवरदेवा कच्छाए तह चवत्थीए ॥ २२९ पंचमसरेण जाता सुकुमरेसिंगारसहगमीरा । कच्छाए पचीमए णिहिट्टा सुरवरा णिवहा ॥ २३० धह्वदसरेण जाता सायरणिग्घोष्तमणहरालावा । छट्टीए कच्छाए श्रमरकुमारा ससुहिट्टा ॥ २३६ गायंति महुरमणहरणिसायघोषेण भासुरा श्रमरा । सुरसुदिरसंज्ञता सत्तमिए तह य कच्छाए ॥ २३२ वसीवीणाविष्यसमहुयरिकंसालतालियादीहि । सज्जता देवीको गायंति जिणाण भन्तीए ॥ २३२ दक्कामुर्दिग्झछरिमहसारमउदंकिण्णरादीहि । वज्जंतमहुरमणहरगध्या सुरगणा चित्रमा ॥ २३४ सायरतंगसंणिम भमरंजणसच्छहा जगजगता । पढमाए कच्छाए किण्हद्धयेसेकुळा णेया ॥ २३५ सायरतंगसंणिम भमरंजणसच्छहा जगजगता । पढमाए कच्छाए किण्हद्धयेसेकुळा णेया ॥ २३५

उत्पन्न हुए सन्तोषसे सात स्वर युक्त गान करते हुए जाते हैं ॥ २२५ ॥ मधुर एवं मने। इर मुखवाछे तथा दिन्य आमरणोंसे भूषित उक्त देव प्रथम कक्षामें पड्ज स्वरोंसे युक्त होते हैं ॥ २२६ ॥ वस्नामरणों से मण्डित उक्त दिन्य देव द्वितीय कक्षामें ऋषम स्वरसे युक्त मधुर गान करते व नाचते हैं ॥ २२७ ॥ तृतीय कक्षामें नीलोत्पलके समान निम्नासवाले और अभिनय लावण्यमय स्वरूपसे सम्पन्न वे देव गान्धार स्वरसे गाते हैं ॥ २२८॥ चतुर्थ कक्षामें चमकते हुए मुकुट एवं कुण्डल रूप आमरणोंसे सिहत वे उत्तम देव मध्यम स्वरंसे युक्त होकर गांत हैं ॥ २२९॥ पाचत्री कक्षामें सुकुमार (सुन्दर) आभूषणोंके शब्दसे गम्मीर उक्त श्रेष्ठ देवोंके समूह पंचम स्वरसे युक्त कहे गये हैं ॥ २३०॥ छठी कक्षामें समुद्र के निर्धोप के समान मनोहर आलापवाले देवकुमार धैवत स्वरसे युक्त कहे गये हैं । २३१॥ सातवीं कक्षामें सुन्दर कान्तिवाछ उक्त देव देवांगनाओंसे सयुक्त है।कर मधुर एवं मनोहर निषाद स्वरसे गाते हैं ॥ २३२ ॥ वशी, वीणा, वर्ष्ची (व्यी) सक, मधुकरी, कांस्याल और ताल (कंसिका) आदि वाद्यविशेषोंसे सयुक्त देविया जिन भगवान्की भक्तिसे गान करती हैं ॥ २३३ ॥ ढक्का, मृद्ग, झालर, महासार, मुकुद (वाद्यविशेष) और किनार आदि वादित्रोंको बजाते हुर मधुर एव मनोहर गन्धर्व देवोंके समूह प्रस्थित हुए ॥ २३४॥ प्रथम कक्षामें समुद्रतरगके सदश अथवा भ्रमर व अंजनके समान प्रभावां जगमगाते हुए [भूत्य] कृष्ण ध्वजाओंसे युक्त जानना चाहिये ॥ २३५॥ [ उक्त मृत्य ] द्वितीय कक्षामें उन्तत

र उदा °सोरही २ प व रिसतसरेण, दा सितमेरण ३ प व महुरा ४ उदा गण्छीते ५ उदा सकुहर ६ उदा सुरोणवहा. ७ प व मण्हरावाछा, दा मणिहराछावा. ८ दा मुदिए ९ प व महासरामब्द. १० उदा गथव्यस्रा गणा ११ उदा किण्हनम्य, प व किण्हनम्य.

このは、はのでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のできない。

कचणदंद्वांता मिणरयणपुरंतमासुराधाया । चामरचंत्रतिहरा णीळद्वयँसकुका विदिए ॥ २६६ वेश्लियदंद्यणिवहा कथादवण्णेहि वर्थणिवहेहि । देवकुमारकरस्था पंद्वाद्धयँसंकुला तिदेएँ ॥ २६७ किरिलीह्वसहद्व्यणिविहेसारसगठडचक्कर्रविसिहरा । मरगयदंद्वांगा कणयमया तह य चोस्थीए ॥ २६८ उदिभण्णैकमळपाडळमंदारासोर्थकिंसुकुसुमाभा । विद्यमदंद्वांगा पडमधर्या पंचमाए द्व ॥ २३९ गोखीरकुंद्दिमचयसरयव्भतुसारहारसंकाता । णिम्मककंचणदंदा धवळध्या छहकच्छाए ॥ २४० मणिगणपुरंतदंदा सुत्तादामेहिं नंडिया दिव्वा । धवळाव्यत्तिण्यदा ए कच्छाए ॥ २४१ एव सत्त विक्वा भिच्चाणीयाण होति णायव्या । जिणभित्तरायरत्ता गच्छंति महाणुभावेण ॥ २४२ वावण्णा कोडीओ बाणउदा छक्ख होति णिदिहा । धयणियहाणं संद्या पवणपणच्चंतसोहंता ॥ २४३ तेवण्णा कोडीओ छावत्तरिक्क्ख कुंद्रधवळाण । छत्ताण परिसंखा णायव्या रयणिवत्ताणं ॥ २४४

सुवर्णदण्डसे संयुक्त, मणि एवं रत्नोंक प्रकाशमान आटोपसे सिहत तथा शिखरपर चलते हुए चामरोंसे शोभायमान नीकी ध्वजाओंसे संयुक्त होते हैं ॥ २३६ ॥ तृतीय कक्षामें बैह्र्य मणिमय दण्डसमूहसे संयुक्त और कपोतवर्ण वलसमूहोंसे सिहत वे कुमार देवोंके हाथोंमें स्थित ध्वजासमूह शुक्लवर्ण होते हैं ॥ २३७ ॥ चतुर्य कक्षामें हाथी, सिंह, वृषम, दर्पण, मयूर, सारस, गरुड़, चक्र, सूर्य और चन्द्र, ये उन्तत मरकतमय दण्डसे संयुक्त ध्वजाये सुवर्णमय (पीत) होती है ॥ २३८ ॥ पाचवी कक्षामें विकसित कमल, पाटल, मंदार, अशाक और किंशुक कुष्ठुमके समान कान्तिवाली पद्मध्वजाये मूंगेके उन्तत दण्डसे संयुक्त होती है ॥ २३८ ॥ छठी कक्षामें गोक्षीर, कुंद पुष्प, हिमसमूह, शरकालीन मेघ, तुषार और हारके सहश धवल ध्वजायें निर्मल सुवर्णदण्डसे संयुक्त होती हैं ॥ २४० ॥ सातवीं कक्षामें गणिगणोंसे प्रकाशमान दण्डसे सिहत और मुक्तामालाओंसे मण्डित हिच्य धवल धानपत्रोंके समूह होते हैं ॥ २४९ ॥ इस प्रकार धरपानीकोंकी सात कक्षायें होती हैं जो जिनभक्तिरागमें अनुरक्त होकर महा प्रमावसे जाती है ॥ २४२ ॥ पवनसे प्रेरित होकर नाचनेवाली उन शोमायमान ध्वजाओंके समूहोंकी संख्या वावन करोड़ बानवे लाख निर्दिष्ठ की गई है ॥ २४३ ॥ कुन्द पुष्पके समान धवल और रत्नोंसे विचित्र छत्रोंकी संख्या तिरेपन करोड छयत्तर लाख जानना चाहिये ॥ २४४ ॥ सात अनीकों

१ प छ ददतुगा २ उ शा णीलन्यय, प च णीलन्त्यय, ३ उ शा पहुन्सय. ४ प तिदिए, ख तिदिय ५ प च सिह ६ घ गहुडनदक. ७ प उमन्मिण्ण, छ उमन्जिण. ८ उ शा मंदारसीय ९ उ प च शा पडमन्त्रया. १० उ भवलादमीचिणिनहा, शा धवलदनितिणिनहा. मं. दी. ११.

छाहत्तरिक्यत्वज्ञया ठाउएला यत्तानेहिसय संखा । सत्ताणीयाण' तद्वा उणयण्णाणं' तु क्रण्ठाणं ॥ २४५ छुळसीदिलयखगुणिदे सत्तात्रीसुत्तरेण य सण्ण । सत्तगुणेणुष्यज्ञत्त सत्ताणीयाण परिसंद्रा ॥ २४६ छुळसीदिलयप्रयेचा पटमाण सद् ये द्वित कच्छाण् । स्वाणं जिन्यण कादिवणं प्रम णिहिहे ॥ २४७ यिदिवायीकच्छाणं पुगुणा दुगुणा दुवति णाद्रव्य । एउ मत्त वि कच्छा णिहिहा मध्वरसीहि ॥ २४८ सोहम्मीसुरवरस्स हु सत्ताणीया समामदो छुतां । श्वयममपुरिदाम एमेय कमेां सुणेयच्या ॥ २४९ एमेव कोमपाळाण चार्नस्याण देवराणाण । णहिह विमेणो णेणों परिवास हैं।ति अद्वा ॥ २५० धणु तळदेसितिमस्माणिदिवदरणिहिष्ट चहुनेदि । हैदस्य पायण्यणा कमसदेवा सुणेयच्या ॥ २५१ हदो वि देवस्या कारिनकण गर्भद्वहिम्म । चन्ताहरेण जुत्ता मच्छा परमाण भत्तीण् ॥ २५२ कहुनेदि । हैत्वस्य पायण्याण विख्यों णिमकं देव ॥ २५६

सम्बन्धी उनंचास पक्षाओकी सल्या सात ही। द्यालीस तरोड़ द्यातर लाख है ॥ २६५॥ सातसे गुणित एक सी सत्ताईससे चारामी लालको गुणा करनेपर उपर्युक्त सात अनीकोंकी सख्या उत्पन्न होनी हे [८४००००० × (१२७ × ७) = ७५६७६००००० ]॥ १६६॥ प्रथम कक्षामें चौरासी लाग देव हाते हैं। यह सब अनीकोंका आदिघन कहा गया है ॥ २४०॥ द्वितीयादिक कक्षाओंका प्रमाण उत्तरोत्तर इससे दूना दूना जानना चाहिये। इस प्रकार सर्वदिशियोंने सातों कक्षाओंका स्वरूप कहा है ॥ २४८॥ यहा सक्षेपसे सीधर्म इन्द्रकी सान कक्षाओंका कथन किया गया है। शेष सुरेन्दोंकी सात अनीकोंका भी यही कार रागझना चाहिये॥ २४९॥ सुन्दर स्वरूपवाले इन्द्रोंके लोक पालोंका भी यही कार रागझना चाहिये॥ २४९॥ सुन्दर स्वरूपवाले इन्द्रोंके लोक पालोंका भी यही कार रागझना चाहिये। विशेषता केवल यह है कि उनके परिवार आधे आधे होते हैं॥ २५०॥ धनुपकलक, शक्ति और तोमर इत्यादि नाना प्रकारके बहतसे जस्त्रोंसे सुसाजित असंख्यात देव इन्द्रके पादरक्षक जानना चाहिये॥ २५१॥ देवोंका राजा इन्द्र भी गजराजकी पीठपर चढकर पूर्ण आदरसे युक्त होता हुआ अतिशय मिक्तिसे वहां जाता है॥ २५२॥ ऐरावण नामसे विख्यात वह इन्द्रका हाथो एक लाख योजन प्रमाण निमल देहकी विक्रिया करता है॥ २५३॥ शंख, चन्द्र और कुंर पुष्पके समान

१ उदा सचाणीयाणि २ उदा उणवणाण, पदा उववण्णाण. ३ उदा ताह्य ४ पदा सोहिम्मि अउदा छत्ता. ६ उदा एसे कमी. ७ उ लीयपालारा चार, प लीयपाला चार, दा लीयपाला चार, दा लीयपाला चार, दा लिओ, ९ दा घण्णहफलिह १० उदा पहिरिणेहि ११ उदा विवस्थह, प दा विवस्थह.

संखेंदुकुंद्धवर्कं णाणाहरणेदि' मिड्यं दिव्वं। घंटारणंतक्ष्मः तारायणभूतियं कुंसं ॥ २५४ यत्तीसवरमुहाणि य कंचणमणिरयणदामणिवहाणि'। एगेगदिसामागे णायव्वा तस्स णागस्स ॥ २५५ एक्केक्किम सुहिम दु प्रणिकंचणमंहिद्मि दिव्विम । अहुट धवटदंत्ता णाणामणिरयणपिरणामा ॥ एक्केक्किमि य दंते एक्केक्का सरवरा विमल्तीया। एक्केक्किस्वरिम दु एक्केक्का क्रमलगच्छाणि ॥ एगेगकिमल्लंडे एगेगविचिच्वेदिसंज्ञ्ता। एगेगदिसामागा एगेगा तोरणा एम्मा ॥ २५८ एगेगिमि य गच्छे बन्तीया वियसिया महापडमा। पडमेसु तेसु णेया णाड्यसंगीयरमणीया॥ २५९ एगेगकमल्कुसुमा एगेगा जोयणा सुरिभगंधा। मिणकंचणपिरणामा धमराण विख्यणा दिव्वा॥ २६० एगेगकमल्कुसुमे एगेगा णाड्या सुणेयव्वा। एगेगगाडयिम य अच्छरता होति वन्तीस। ॥ २६० एगेगकमल्कुसुमे एगेगा णाड्या सुणेयव्वा। एगेगगाडयिम य अच्छरता होति वन्तीस। ॥ २६० इहाणि वियाणि तहा कतःणि य कोमलाणि रूनाणि। विद्युश्वसद्दगिद णहं णच्चित विवीको ॥ २६३

धवल, नाना आमरणोंसे मण्डित, दिन्य तथा घंटाके शब्द युक्त कक्षा ( हाथीके पेटपर बांधनेकी रस्सी ) वाळा उसका कुम्मस्थल तारागर्णो ( घवल विन्दुओं ) से भूपित होता है ॥ २५८॥ उस हाथों के एक एक दिशामागमें सुवर्ण, मणि एव रत्नेंकी मालाओं के समूहसे संयुक्त वत्तीस उत्तम मुख होते हैं ॥ २५५ ॥ मणि और सुवर्णसे मण्डित एक एक दिव्य मुखमे नाना मणियों एवं रत्नोंके परिणाम रूप आठ आठ धवल दात होते हैं ॥ २५६ ॥ एक एक दांतपर निर्मेल जलसे परिपूर्ण एक सरोवर और एक एक सरोवरमें एक एक कमल-समृह होता है ॥ २५७ ॥ एक कमलसमृह्में एक एक विचित्र वेदीसे संयुक्त एक एक दिशाभागमें स्थित एक एक रमणीय तोरण होता है ॥ २५८ ॥ एक एक गच्छमें निकसित बत्तीस महापद्म होते है । उन पद्मोपर नाट्य व संगीतसे रमणीय तथा एक एक योजन प्रमाण फैलनेवाली सुरिम गन्धसे संयुक्त एक एक कमल पुष्प होता है। मिणियों एवं सवर्णके परिणाम रूप ये दिन्य पुष्प देवोक्ती विक्रिया रूप होते हैं।। २ १९-२६०॥ एक एक कमलकु सुभपर एक एक नाट्यशाला और एक एक नाट्यशालामें वत्तीस अपसरायें होती हैं ॥ २६१ ॥ ये अप्सरायें इष्ट, श्रिय, कान्त तथा कोमळ रूपोंकी विक्रिया कर अनुपम ेगुणोंसे युक्त बहुत प्रकारसे अभिनय करती है।। २६२॥ उक्त देवियां समतालसे युक्त कांस्यताल, उत्तम बीणा और विविध प्रकारकी वांसुरियें।से मिश्रित तथा उत्तम मृदंगके शब्दसे गम्भीर नाट्यका अभिनय करती हैं ॥ २६३ ॥ जहा दक्षिण इन्द्र (सौधर्म) की बहुतसी

१ अ शा णाणाहरिणेहि, २ अ शा दामणिहाणि, प ... य दामणिवहोमि. ३ प च एगेगकमलकुसुमे. ४ उ शा णडया, प ..., व ख्या. ५ उ अच्छरस होति, प य अ असोहति ६ उ शा वाम्मिस. ७ उ शा नदः

हारय क्यपछ्वेद्दि य मुद्दभगिययारपायचलेणेदि । णश्चेति श्रव्छराक्षो दिवेखणद्दंदस वहुगीको ॥ २६६ यममद्दरपुष्पाद्द्य ताक्षो रहरागरहसजणणाहं । रूवाहं श्रव्छराक्षो रमयति अच्छरसमाहं ॥ २६५ कतेदि कोमलेदि य कंगेदि कांगरागजणणेदि । णश्चेति अच्छराक्षो गहदसरकमलसंदेसु ॥ २६६ प्वं रूववईको देवीको णश्चमाण सन्दाक्षो । गश्छित पिह्टमणा जिणजम्मणमिद्दमकछाणे ॥ २६० कोटी सत्तावीसा अच्छरसालो हवंति इंदस्स । अट्टेच महादेवी स्ववं प्रण्याको देवीको कार्याद्वत्याको हवंति इंदस्स । अट्टेच महादेवी स्ववं एण यछदीयालो ॥ २६० प्याको देवीको कार्याद्वत्याको गहदपट्टिम । श्रद्धशायरज्ञताको जम्मणमिद्दमाए गन्छित ॥ २६० प्रयाको देवीको कार्याद्वत्या गहदपट्टिम । श्रद्धशायरज्ञताको जम्मणमिद्दमाए गन्छित ॥ २६० प्रविखणइंदस्स जहा स्वाणीयादियाण परिसाखा । उत्तरइंद्यस तहा परिसाखा द्वाति णायव्या ॥ २०० ईसाणिदो व तदा शारिह्यण महत [ वेतहिम । महदाह दिवमपुद को शागच्छ भित्तराएण ॥ २०१ परिवाण देवाण सत्ताणीया ह-] विति णिदिष्टा । तिणिण न परिसा णेया शलंख सद कादरक्खा य ॥ २०२ परिवे वि सुरविरंदा जम्मणमिद्दिमेण चोह्या स्ता। सगसगिवह इसिद्दिया छायंता णहयळ पृति ॥ २०३

अप्सरायें कतापरक्योंसे, मुखमंगिविजारमें और पादसंचारसे युक्त नृत्य करती हैं ॥ २६४ ॥ वे अप्सरायें मन्मथ (काम ) के दर्पको उत्तत्र करनेवाके व रितरागरहस्य के जनक आधर्यकारक वेषोंको रचती हैं ॥ २६५ ॥ उक्त अप्सरायें गजेन्द्रके दातोंपर स्थित तालावोंके कमकसमूहोंपर कामिविषयक रागको उत्पन्न करनेवाके कान्त (रमणीय) व कोमक अंगोंसे नाचती हैं ॥ २६६ ॥ इस प्रकार नृत्य करनेवाकी उक्त सब रूपवती देवियां मनमें हिंपित होकर जिन मगवान्के जन्मकल्याणकों जाती है ॥ २६७ ॥ इन्द्रके सत्ताईस करोड़ अप्सरायें, आठ महादेवियां और एक काख विल्लमोंये होती हैं ॥ २६८ ॥ ये देविया गजराजकी पीठकर आरूढ होकर अति आदर युक्त होती हुई जन्ममिहमामें जाती हैं ॥ २६९ ॥ जिस प्रकार दक्षिण इन्द्रकी सात अनीकादिकोंकी संख्या है उसी प्रकार उत्तर इन्द्रकी सात अनीकादिकोंकी संख्या है उसी प्रकार उत्तर इन्द्रकी सात अनीकादिकोंकी संख्या है उसी प्रकार ईशान इन्द्र भी महान् खूषभपर आरूढ़ हो वडी ऋदिसे युक्त होकर भिक्तेस यहा आता है ॥ २७१ ॥ सब इन्द्रोंके सात अनीक होती हैं । इनके अतिरिक्त उनके तीन पारिषद और असख्यात आत्म-रक्षक देव होते हैं, ऐसा निर्दिष्ट किया गया जानना चाहिये ॥ २७२ ॥ सभी इन्द्र जन्म-महिमासे प्रेरित होकर अपनी अपनी विभूतिके साय आकाशतकको व्याप्त करते हुए आते हैं

१ प च हदप्तवाह. २ उ रहरागरहस, दा रहरागरहस ३ द्वा जवाह ४ उ द्वा रयंत ५ छ दा केतिहि. ६ प च अंगहि. ७ प च कोही सत्तवीसा, दा कोहीओ तावीसा. ८ उ दा वीसा कोही अच्छरसाओ ९ उ अहमहस्रायारहुताओ, दा अहमारहुताओ. १० घ जह. ११ घ तह १२ प च होंति णिहिट्टा. ११ प-मन्नम्सोस्त्रुटिद्वोऽय कोष्टकस्थ पाठ.। १४ द्वा मानिणा एव १५ प च आदिररम्हा. १६ प च नोहमा

क्षवसेसा वि य णेया' णाणाजपाणवाहणारूढा | [ 'सोहम्मादी जाव दु अच्छुदकणं सुरा चिक्रया ॥ २७४ भवणवह्वाणार्वेतरजोहसिया विविह्वाहणारूढा | ] जिणसासणभित्तरया महाविह्हेहिं ते चिल्या ॥ २७५ भहिमदा वि य देवा आसणकपेण वोहिया संता | गंत्ण य सत्तपयं तथ्येव ठिया णमंसीते ॥ २७६ सेदादवत्तिणिवहा वरचामरधुक्वमाण' वहुमाणा । णाणापदाथचिण्हा वहुविह्वरवाहणारूढा ॥ २७७ कक्षणपिणद्वंद्वर्था कंठाकिष्ठसुत्तभूसियसरीरा । पजलंतमहामवढा मण्जिंदलमिदयागंडा ॥ २७८ हारिविराह्यवच्छा केकरिवृह्सिया महावाहू | तुष्टियंभदेणवत्था वरवत्थिवृह्सिया देहा ॥ २७८ गंधहुकुसुममालामलयंदणसुरिहंगंधिणस्सासा | सुकुमार्लपाणिपादा बहुविह्वरण्युक्तर्लसरीरा ॥ २८० पृवं ते देवराणा धागंत्ण' महाविभूदीए । मंदरगिरिस्स सिहरे वरपंद्वयणे विसालमि ॥ २८९ सिहासणेसु णेया णाणामणिविष्फ्रंतिकरणसु । जिण्हंदवरकुमारे खीरोटजलेण ण्हाविति' ॥ २८२ जोयणसुद्दित्थारा अट्टेव य जोयणा सुगंभीरा । अट्ट सहस्सा कळसा मणिक्वचणस्यणक्वयसोहा ॥ २८३

॥ २७३ ॥ सौधर्म कल्पसे छेकर अच्यत कल्प तकके शेष देव मी नाना जम्पान (वाहनविशेष) बाहर्नोपर चढ़कर चल देते है ॥ २७१ ॥ भवनवासी, वानन्यन्तर और ज्योतिषी देव भी विविध वाह्नोंपर चढ़कर जिनशासनकी भक्तिमें रत होते हुए महा विभूतियोंके साथ प्रस्थान करते हैं ॥ २७५ ॥ अहमिन्द्र देव भी आसनके कम्पित होनेसे प्रबोधित होते हुए सात पैर जाकर वहीं स्थित होकर नमस्कार करते हैं ॥ २७६ ॥ धवल छत्रोंके समूहसे सहित, दूरते हुए उत्तम चामरोंसे संयुक्त, अतिशय आदर सहित, नाना प्रकार पताकाओंके चिह्नोंसे संयुक्त, बहुत प्रकारके उत्तम वाहनोंपर आरूढ़, हाथमें कंकण पहिने हुए, कंठा और कटिसूत्रसे विमूषित शरीरवाके, देदीप्यमान महा मुकुटसे सिंहत, मिशमय कुण्डकोंसे मिश्डित कपोलोंसे संयुक्त, हारसे मुशोभित वक्षस्यलवाले, केयूरसे विभूषित महा बाहुओंसे साहित, शुटित ( हाथका एक आभूषण ) और अंगद युक्त नेषसे सहित, उत्तम वस्त्रोंसे विभूपित देहेक धारक, गन्धसे ब्याप्त कुसुममाला और निर्मल चन्दनकी सुगन्धित गन्बके समान निश्वासवाले, सुकुमार द्वाय व पैरोसें सिद्दत, और बहुत प्रकारके वर्ण युक्त उज्ज्वल शरीरवाले, इस प्रकारके वे देवगण महा विभृतिके साथ मन्दर गिरिके शिखरपर विशाल व उत्तम पाण्डुक वनमें स्थित नामा मणियेंकी चमकती हुई किरणोंसे सिहत सिंहासनें। पर श्रेष्ठ जिनेन्द्रकुमारोंको क्षीरसमुद्रके नहलाते हैं ॥ २७७-२८२ ॥ एक योजन प्रमाण मुखिवस्तारसे सहित, आठ योजन गहेर ऐसे मणि, सुवर्ण एवं रत्नोंसे शोमायमान जो एक हजार आठ कलश होते हैं.

१ उ वि अणेया, दा वि णेया. २ उ-दाप्रत्योस्तुटितोऽय कोष्ठकस्थः पाढः । ३ उ दा सेदादिश्वत, प च सेहाहनच ४ च चामरसन्बुब्बमाण ५ उ ककणिपण्डं, प च ककणिपण्डंन, दा कंकण्डं. ६ उ दा तहा. ७ उ दा उडियंग. ८ उ कुसुमाल, दा कुसुममाल. ९ उ प च दा वण्डजल. १० च आणंतूण. ११ उ ण्हाविति, प च ण्हाविति, दा एहिनिति..

रयणक्रलसेहिं तेहि य खीरोदसुगंधसिकलपुण्णेहिं। सुरुचिति जिणाणुवरिं एगीसूया सुरा सहवे ॥ २८४ जई ते धारावदणा परवटसिहरे पढ़ित वेगेण। तो सो पर्वदिसहरो सयखंदो तक्षणे होह् ॥ २८५ सन्वे वि जिणवरिंदा अणतिविरया अणंतमाहप्पा। ते पुण धारावटणा मण्णेति कृत्रगाविंदु न्व ॥ २८६ पयदक संख्ताहलसुदिगणिवहिंदिं कंसतालेहिं। झ्रह्मिरीहिं तहा दुंदुि हेसेहिंदि विविदेदिं॥ २८७ मह्लतिवलीहें तहा मेरीसहेदि उविदेघितिहैं। जयघंटरविंदिं पुणो अंभारवमेघरावेदिं ॥ २८८ पहुपद्धरेदेविंदि हि सहा सायरगंभीरसहिणप्रहेदिं। वन्जंतत्रराणिवह फुडियं व सपद्वटा धरणी ॥ २८९ पहार्विता मत्तीएं वत्यालकारभूमियं किच्चा। अणुलिपिकण पच्छा कुक्रमपंकेदि दिन्वेदि ॥ २९० धोकण जिणवरिंद धुईदि सभूदगुणविसाल।हिं । जेणागदी पिदगटा धन्माणुराया सुरा सन्वे ॥ २९१ पंचमणाणसमग्य पचमगहदेसयं पउमणाहं। वराउमणिदिणिमयं वंटे पउमप्दं दिरसा ॥ २९१ । इय जमूदीवपणितिलंगदे महाविदेहादियारे चडरथो उद्देमो समन्ते ॥ १॥

क्षीरसमुद्रके जलसे परिपूर्ण उन रत्नमय कलशों द्वारा सब देव एक्कित होकर जिनभगवानों के ऊपर [ जल्हारा ] छोड़ ते हैं ॥ २८३-२८४ ॥ यदि वे धारापतन वेगसे
पर्वतिशिखरपर गिरें तो वह पर्वतिशिखर तत्क्षण सी खण्ड हो जाय ॥ २८५ ॥ अनन्त
बल और अनन्त माहत्म्यसे संयुक्त सब जिनेन्द्र उन धारापतनों को कुशके अग्र भागपर
स्थित बूंद के समान मानते हैं ॥ २८६ ॥ उनका, शंख, काहल, मृद्रग, इनके समृहसे,
कास्यताल, झालर, भेरी व दुंदुमि, इनके विविध शब्दों से; मर्दल, तिवली तथा समुद्रघोषके समान भेरीशब्दों से, पुनः जयघटाशब्दों से, मेघके शब्द समान भभाशब्दों से,
समुद्रके गम्भीर शब्द समूहके समान पदुष्ठ हके शब्दों से, तथा अन्य वाद्यसमूहके वजनेपर
मानों पर्वत सिहत पृथिवी विदीर्ण हो। गई थी ॥ २८७-२८९ ॥ इस प्रकार भिक्तपूर्वक
नहला कर ब वस्त्राभूपणों से अलकृत करके पश्चात् दिव्य कुकुमपंकका लेपन कर विशाल
गुणोंको प्रगट करनेवाली स्तुतियों द्वारा स्तवन करके धर्मानुराग युक्त वे सब देव जिस
प्रकार से आये थे उसी प्रकार वापिस चले जाते हैं ॥ २९०-२९१ ॥ पचम केवल
ज्ञानसे सम्पन्न, पंचम गति ( मोक्ष ) के उपदेष्टा और श्रेष्ठ पद्मनन्दि द्वारा नमस्कृत
पद्मनाथ जिनेन्द्रकी मैं शिरसे नमस्कार करता हूं ॥ २९२ ॥

श इस प्रकार जंबूद्वीपप्रज्ञित्तसम्बर्गे महाविदेहाधिकारका वर्णन करनेवाला चतुर्थ उद्देश समाप्त हुगा। 8 ।।

१ प च जय, शामती 'जह ते घारावडणा' हत्येतस्य स्थाने ' जोयण 'हत्येक प्रायं शब्दः समुपलम्यते. १ प तो सो सव्वदसिहरे सियवखंदो, च तो सो सवदसियरे सियवखंदो ३ उ च पयदवक, प पथदवक, शा पटकक ४ उ शा मरीहि ५ उ शा दुदहि, प च दुद्दि ६ उ शा सहोहि विविहोहि. ७ प पहुपह, घ पहुपह ८ उ कुढिय व सपब्वदा, शा कुढिय व सपुष्वदा ९ उ ण्हाविचा मिचीय, प ण्हाप्ता मचीय, व पहाप्ता मधीय, शा पहावित्ता मिनीय. १० उ शा विमालहि ११ उ शा नेण गदा. १२ प व देसिय. ११ प च सिरस्य.

## [पंचमो उद्देसो]

णिमिळण सुपासिजिणं सुरिंद्वइसंशुव विगयमाहं। संदरिजणवरभवणं जहाकमं तं परूवेमि ॥ १ संखिदुकुंद्धवलो यणिगणकरजाललिवयितिमिरोहो। जिणकुंद्पवरभवणो तिहुयणितिल्भो ति णामेण ॥ २ पण्णत्तरिउच्लेहो पण्णासियाम तह य विक्खभो। पुण्णिदुमंखलिणेभो गंधकुदी दिव्वपासिदे ॥ ३ सीलसजीयणतुंगा अट्टेव य वित्थर्डो समुद्दिहा। वित्थारसमपवेसा तस्स दु दाराण परिसखा ॥ ३ संदरिगिरिपढमवणे चत्तारि ह्वंति चरुसु वि दिसासु। जिणक्ंद्राणे भगणा धणाहणिहणा समुद्दिहा॥ ५ जोयणस्यभायामा तद्र्वेवित्थार उभयद्रलतुंगा। उग्गाह प्रद्रजोयण रयदमयाभित्तिजिणगेहा॥ ६ जिणभवणम्सवगाढं दिवद्द्ययसंगुणेग जं लखं। तं उच्लेह दिह पर्यमवणे जिणघराणं तु ॥ ० गुणगारेण विभन्तं उच्लेह जिणघराण ज लखं। त अवगाढं गेणं समासदो होह णिष्टिहं॥ ८ शहवा आयामे पुण विक्खभं पिन्छिवित् अखकेह। जो लखे। सो णेभो उच्लेहो सन्वभवणाणं ॥ ९

सुरेन्द्रपितयोंसे संस्तुन और मोहसे रहित सुपार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार करके क्रमानुसार उस मन्दर पर्वतस्य जिनमवनका निरूपण करते हैं ॥ १ ॥ त्रिभुवनतिलक नामक वह जिनेन्द्रभवन शंख, चन्द्र और कुद्र पुष्पके समान धवल तथा मणिगणोंके किरणसमृहसे अन्धकारसमृहको नष्ट करनेवाला है ॥ २ ॥ उस दिव्य प्रासादमें पचत्तर [ योजन ] ऊंची एवं
पचास [ योजन ] आयाम व विष्करमसे सहित पूर्ण चन्द्रमण्डलके समान गन्धकुटी
है ॥ ३ ॥ इसके द्वार सोल्ह योजन ऊचे, आठ योजन विस्तृत और विस्तारके समान प्रवेशिसे
सहित हैं, यह उसके द्वारोंका प्रमाण है ॥ ४ ॥ मन्दर पर्वतके प्रथम वनेंम चारों ही दिशाओंमें
अनादिनिधन चार जिनेन्द्रमवन कहे गये है ॥ ५ ॥ रजतमय मित्तियोंसे संयुक्त ये जिनगृह
सौ योजन आयत, उससे आधे अर्थात् पचास योजन विस्तृत आयाम व विस्तारके समिनिलत
प्रमाणसे अधे ( १००+५०० = ७५ यो. ) ऊचे, तथा अर्थ योजन प्रमाण अवगाहसे सहित
है ॥ ६ ॥ जिनमवनके अवगाहको देह सौसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना
। (१ × १५० = ७५) प्रयम वनमें स्थित जिनगृहोंका उत्सेष्ठ कहा गया है ॥ ७ ॥ उक्त
गुणकारका उत्सेष्टमें माग देनेपर जो लब्ध हो उतना जिनगृहोंका अवगाह जानना चाहिये,
ऐसा संक्षेपसे निर्दिष्ट किया गया है ॥ ८ ॥ अपवा, आयाममें विष्करमको मिलाकर आधा
करनेपर जो प्राप्त हो वह सब भवनोंका उत्सेष्ठ जानना चाहिये (देखिये ऊपर गा. ६)॥ ९ ॥

१ उदा <sup>°</sup>पासादो, पाच <sup>°</sup>पामाहो. २ उदा अहेव य जो वित्थड़ा ३ पाच जिणयदाणं ४ उदा सद्य. ५ पाच अनगाह.

उच्छेद्वं विगुणित्तौ पंचासेणूण होइ क्षायामं'। क्षायामद्रेण पुणो विक्खंभो' होइ भवणाण ॥ १० विक्खंभे पिक्खंते क्षायामें जादरासिणा तेण । उच्छेद्वे भागिहिये जं छद्ध होइ क्षवणाह ॥ ११ तेसि जिणभवणाण पुट्युत्तरदिक्खणेसु दाराणि । तिण्णेव समुद्दिहा कंचणमणिरयणिषहाणि ॥ १२ दाराणि सुणेयव्या छट्टेव य जोयणाणि तृंगाणि । विस्थाराणि तव्कं सुत्तामणिदामणिपद्दाणि ॥ १३ भवणेसु अवरपुच्वे मणिमालविद्भुरतिकरणाक्षो । अट्टेच सहस्साओं छंवंतीओं विद्यात्राणि ॥ १४ चउत्रीससहस्माओं णिम्मञवरकणयिद्धालाओं । त्रणनरेसु णया लंबतीओं विरागीति ॥ १५ कप्पूरागरुचदणतुक्त्रखँवरसुरिभवृमगंधद्वा । धूवधर्वा णायव्या चउवीनसहस्य परिसंखा ॥ १६ वर्षणरिवतेयणिवद्दा सुगंधदामाण अभिमुद्दा दिव्वा । बत्तीस रयणककमा सहस्त्रगुणिदा समुद्दिहा ॥ १७ चत्तारि सहस्ताणि दु यादिरभागिमा होति मणिमाला । बारस चेव सहस्या कचणमाका समुद्दिहा ॥ १८ धूवधहा विण्णेया बाहिरभागिमा वारससहस्ता । सोलस चेव सहस्या कचणकक्ता ममुद्दिहा ॥ १८ समिदियसोळसजोयणजायामा वित्यडा हु अट्टिह्या । वेजोयणउध्वद्धा पीढाण ह्वंति परिसंखा ॥ २०

उरसेधको द्ना करके पचास कम कर देनेसे मवनोंका आयाम और आयामसे आधा विष्काम होता है ॥ १०॥ आयाममें विष्काम मिळानेपर उत्पन्न हुई उस राशिसे उत्सेधके माजित करनेपर जो छव्ध हो उतना अवगाहका प्रमाण होता है ॥ ११॥ उन जिनमवनोंके पूर्व, उत्तर और दक्षिणमें सुवर्ण, मिण एवं रत्नोंके समृहसे संयुक्त तीन ही द्वार कहे गये हैं ॥ १२॥ मुक्ता एवं मिणयोंकी माळाओंके समृहसे संयुक्त ये द्वार आठ योजन ऊचे और इससे आध विस्तारवाळे हैं ॥ १३॥ मवनोंमें [द्वारके । पश्चिम-पूर्वमें प्रकाशमान किरणोंसे सहित और विचित्र वर्णवाळी आठ हजार मिणमाळायें छठकती रहती है ॥ १८॥ उनके अन्तराळमें निर्मेळ उत्तम सुवर्णकी चौवीस हजार दिव्य माळायें छठकती हुई विराजमान होती हैं ॥ १५॥ कर्पूर, अगरु, चन्दन और तुरुष्कके सुगन्धित उत्तम धूमके गन्धसे व्याप्त चौवीस हजार संख्या प्रमाण धूपघठ जानना चाहिये ॥ १६॥ सुगन्धित माळाओंके अभिमुख तरुण सूर्यके समान तेजपुजसे संयुक्त दिव्य वत्तीस हजार रत्नमय कछश करें गये हैं ॥ १७॥ बाह्य मागमें चार हजार मिणमाळायें और बारह हजार सुवर्णकाळा करें गये हैं ॥ १८॥ बाह्य मागमें बारह हजार धूपघठ और सोळह हजार सुवर्णकाळा करें गये हें ॥ १८॥ सोळह योजनसे अधिक आयत, आठ योजन विस्तीर्ण और दो योजन ऊची, यह पिठोंके आयामादिका प्रमाण है ॥ २०॥ मवनोंके ये पीठ वज्न, इन्द्रनीळ, मरकत,

१ उ विडिणिता, दा विडितिणा २ प व <sup>०</sup>णूण आयामं ३ उ दा विविद्यम ४ उ दा आयाम ५ प व अहेव जोयणाणि. ६ उ दा लगत ७ उ कप्पागरचदतुरुक, दा कप्पावयचंदतुरुक ८ उ धूमल्बा, प व धूमवदा, दा धूमल्वा, ९ उ मागान्मि, दा मागास्मि. १० उ धूमवदा, दा धूमल्बा

विजिद्गील्यस्गयकक्षेयणपद्धमरायणिवद्दाणि । वस्वेदिपरिउद्याणि य भवणाणं होति पीढाणि ॥ १९
सोलसजीयणदीहा विरिथणण तद्य छच्च उत्तुंगा । वेगाउयभवगाढा मिणमयसोवाणपंतीको ॥ २२
अद्वत्तरसयसंखा सोवाणा होनि तेसु भवणेसु । पंचधणुरसयनुगा साहियपणवण्णऊण हक्केक्को ॥ १६
वेगाउयउच्चित्र पंचधणुरसयपमाणविश्विण्णा । पीढाण<sup>९</sup> वेदीको णिहिट्टा होति णायन्वा ॥ २४
फल्डिइमणिभित्तिणिवद्दा णाणामणिरयणजालपरियरिया<sup>९</sup> । वेरिल्यखंभपउरा सोवाणितिगिहिं संजुत्ता ॥ १५
दिन्वामोदसुगधा देवच्छंदेति<sup>१</sup> णामदो णेया । वरगव्भघरा दिट्टा पहण्णकुसुमन्धणसणाहा ॥ २६
जिणहंदाणं पिदमा भणाइणिहणा सहावणिष्यण्णा । पंचधणुरमयतुंगा वरवजणलक्खणोवेदा ॥ २७
सद्दोत्तरसयसंखा णाणामणिकणयरयणपरिणामा । पीढेसु होति णेया सयमेव जिणिदपिष्टमाक्षो ॥ २८
घवलादवत्तचामरहरिपीढमहंततेयसज्जता । दुंदुहिक्षसोयतरुपरसुरकुसुमपडंतसंछण्णा ॥ २९
णाणाविह्यवयरणा भट्टोत्तरस्यपमाण णिहिट्टा । पत्तेयं पत्तेयं प्रोगाणं वियाणाहि ॥ ३०

कर्कतन और पद्मराग मिणयों समूहसे निर्मित तथा उत्तम वेदीसे विष्टित होते हैं ॥ २१ ॥ सोलह योजन दीई, इससे आधी विस्तीण, छह योजन ऊंचीं, और दो गव्यूति प्रमाण अवगाहसे सिहत मिणमय सोपानपंक्तिया होती हैं ॥ २२ ॥ उन भवनों में एक सौ आठ सोपान होते हैं । इनमेंसे एक एक सोपान सिक पचवन कम पांच सौ धतुष अवीत चार सौ चवालीस धनुषसे कुछ अधिक ऊंचा होता है ॥ २३ ॥ पीठोंकी वेदिया दो गव्यूति ऊची और पाच सौ धनुष प्रमाण विस्तीण होती है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया जानना चाहिये ॥ २४ ॥ स्फिटक मिणमय मिचिसमूहसे सिहत, नाना मिण एवं रत्नोंके समूहसे व्याप्त, वैह्र्य मिणमय खन्मोंसे प्रचुर, तीन सोपानोंसे संयुक्त, दिन्य आमोदसे सुगन्धित, और विखरे हुए पूजाकुसुमेंसे सनाय देवच्छन्द नामक श्रेष्ठ गर्भगृह कहे गये हैं ॥ २५-२६ ॥ उन पीठोंपर अनादि-निधन, स्वभावसे निष्यन्न, पांच सौ धनुष ऊंचीं, उत्तम व्यञ्जन एवं व्यक्षोंसे संयुक्त ऐसी नाना मिणयों, सुवर्ण एवं रत्नोंके परिणाम रूप रवयमेव एक सौ आठ जिनन्दप्रतिमार्ये होती है ॥ २७-२८ ॥ उक्त प्रतिमार्ये धवल छन्न, चामर, हरिपीठ (सिहासन) और महान् तेज (भामण्डल) से संयुक्त तथा दुंदुमि, उत्तम अशोक दक्ष और सुरों हारा की गई कुसुमवृष्टिसे व्याप्त होती है ॥ २९ ॥ एक एक (प्रतिमाके) समीप नाना प्रकारसे उपकरणों (मंगल्डव्यों) मेंसे प्रत्येक प्रत्येक एक सौ आठ संख्या प्रमाण निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ ३०॥

१ प ऊणएन्कनक, च कुणएनकन्या. दा त्णहनकेनक. र उ पीयदाण, दा पीचयण ३ प च पिंजारिया. ४ उ रा देन कदो चि ५ उ स्यमेन निर्णिद्य देन, दा स्यमेन दय देन. जं. दी. १२.

रयणमप् जगदीप् रमदमयापीवेतुंगसिहरेसु । मिणमयसमेसु तहा धयणिवहा होति णिहिट्टा ॥ ३१ सीहगयहंसगोयह्सस्यवत्तमऊरमयरेधयाणियहा । चक्काययत्तगरहा टसिवहस्या मुणेयव्वा ॥ ३२ सहस्यं सहस्यं प्रेगधयाण होति परिवारा । घरपचवण्णदिव्वा मुत्तामिणदामक्यमोहा ॥ ३२ महमंद्याण विण्ह रयद्मुवण्णाण बाहिरिद्साप् । गोवरसमिथयतुंगा समतदो संवियपदाया ॥ ३४ कंचणमिणरयणमया पायारा तस्य जोयणुव्यित्वा । सोलसयजोयणाई तोरणदाराणि रम्माणि ॥ ३५ जोयणसयष्ठायामा विक्लभ तद्यद्व सोकसुत्तुगा । महमद्या वि लेया वेकोसवगाई णिहिट्टा ॥ ३६ पेक्खानिहा य पुरदो विक्लभायाम जोयणस्याणि । समिह्यसेलसर्नुगा जोयणश्रद्धा द्व अवगाहा ॥ ३७ सोकस्योयणतुगा चवसट्टायामथिथदा लेया । ताणं पुरदो दिट्टा समावरा रयणसंद्रण्णा ॥ ३८ ताणं सभाघराण पीटाणि हवेति कचणमयाणि । विक्यमायामेण य असीदि तह जोयणाणि हवेर् ॥ ३९ सेजोयणव्याणि य पवमप्यहवेदिएदि जन्ताणि । रयणमयतोरणेदि य रम्माणि हवेति पीटाणि ॥ ४० सेजोयणव्याणि य पवमप्यहवेदिएदि जन्ताणि । रयणमयतोरणेदि य रम्माणि हवेति पीटाणि ॥ ४०

रस्तमय पृथिवीपर स्थित रजतमय पीठिंत कपर कचे शिखराँवाले मिणमय खम्मांके कपर घ्वजासमूह निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ ३१ ॥ सिंह, गज, इंस, गोपिन ( वृत्तम ), कमल, मयूर, मकर, चक्र, शातपत्र और गरुड़, इन दश प्रकारकी घ्वजाओं के समूह जानना चाहिये ॥ ३२ ॥ इनमेंसे एक एक घ्वजांके मेशितयों व मिणयोंकी मालाओंसे शोमायमान उत्तम पांच वर्णवाली एक सौ भाठ एक सौ आठ दिव्य परिवारम्वजांये होती है ॥ ३३ ॥ वहां रजत व सुवर्णमय सुखमण्डपोंके बाह्य भागमें गोपुरांसे कुछ अधिक कंचे व चारों ओर श्यित पताकाओंसे सिहत सुवर्ण, मिण एव स्तमप तीन प्राकार व उनमें एक योजन कचे सेल्डह योजनके रमणीय तोरणहार होते हैं ॥ ३४–३५ ॥ सुखमण्डप भी सौ योजन आयत, इससे आधे विस्तृत, सोल्डह योजन कंचे और दो कोश अवगाहसे युक्त कहे गये हैं ॥ ३६ ॥ उनके आग सौ योजन विष्कम्म व आयामसे सिहत, सोल्डह योजनसे कुछ अधिक कंचे, और अर्थ योजन अवगाहसे संयुक्त प्रेक्षागृह होते हैं ॥ ३७ ॥ उनके आग सोल्डह योजन कंचे और विकाय प्रमाण आयाम व विस्तारसे सिहत रत्नोंसे व्याप्त सभागृह होते हैं ॥ ३८ ॥ उन सभागृहोंके सुवर्णमय पीठ अस्ती योजन प्रमाण विष्कम्भ व आयामसे सिहत स्वीर रत्नीस प्रमाण विष्कम्भ व आयामसे सिहत होते हैं ॥ ३८ ॥ उन सभागृहोंके सुवर्णमय पीठ अस्ती योजन कंचे, पद्म जैसी प्रभावाली वेदिकाओंसे सुक्त और रत्नमय तोरणोंसे रस्य होते हैं ॥ ३० ॥ उन सभागृहोंके आगे जिनन्द्रप्रतिमाओंसे सुक्त और रत्नमय तोरणोंसे रस्य होते हैं ॥ ३० ॥ उन सभागृहोंके आगे जिनन्द्रप्रतिमाओंसे

१ प स रयणमहापीत. २ छ मओरमयर, प स मजरमरय, दा वभीरमयर ३ प स सकी सम्बद्धित ४ छ दा सोलवत्तुना. ५ प स मेकोसगाह, दा बेकोसाविगाहः ६ छ दा अहा. ७ म दा विद्या यणसङ्ख्या, ६ स मने, दा माने.

ताणं सभावराणं पुरदो थूडाणि होंति रम्माणि । जिणवरपडिमच्छण्णा णाणामणिरयणपरिणामा ॥ ११
रयणमयविज्ञछपीढं उत्तुंग जीयणाणि वाळीसं । थूहस्सँ दु चउवीसाकंचणवेदीसमाजुतं ॥ ४२
पीवस्सुविरे विचित्तं तिमेह्लापॅरिज्डं महायूहं । आयामं विक्खंभं उच्छेहं होह चउसही ॥ ४३
भूदादो पुन्विद्सं गंत्णं होह कणयमयपीछं । विक्खंभायामण य सहस्त तह जीयणा णेया ॥ ३४
वारसवेदिसमग्ग वरतोरणमिडय परमरम्मं । मणिगणज्ञलंतिणवहं बहुतरुगणसंकुलं दिन्वं ॥ ४५
तस्त दु पीटस्सुवीर सोलस तह जीयणा समुनुंगा । चेदियँग्त्वा णेया णाणामणिरयणपरिणामा ॥ ४६
प्रार्थ च सयसहस्तं चालीसा तह सहस्त परिसखा । एगसयं चीतिह्या सिद्धत्यत्रकण परिसंखा ॥ ४७
उद्द गंत्ण पुणो घरणीदो जोयणाणि चत्तारि । चदुसु वि दिसाविभागे साहाको हे होति णिदिहा ॥ ४८
बारहजोयणदीहा सिद्धत्थयणामधर्यर्रुक्खाणं । विक्खंभेण य' जोयण णिदिहा सन्वदिसीहि ॥ ४९
अद्व जोयणेसु य रुदेसु महादुमेसु णिदिहा । जिण्हंदाणं पिका अिक्टिमा सासयसभावा ॥ ५०
पिछियंकासणवद्दा रयणमया पाहिहेरसंज्ञता । सन्वाण रुक्खाण चदुसु वि भागेसु ते होति ॥ ५१

युक्त नाना मिण एव रत्नोंके परिणाम रूप रमणीय स्तूप होते हैं ॥ ४१ ॥ स्तूपका रत्नमय विशाल पीठ चै।बीम सुवर्णमय वेदियों से संयुक्त तथा चालीस योजन ऊंचा होता है ॥ ४२ ॥ पीठके ऊपर तीन मेखलाओं से वेष्टित महा स्तूप होता है । इसका आयाम, विष्काम और उरसेध चौंसठ योजन प्रमाण होता है ॥ ४३ ॥ स्तूपसे आणे पूर्व दिशाम जाकर एक हजार योजन प्रमाण विष्काम व आयामसे सिहत सुवर्णमय पीठ जानना चाहिये ॥ ४४ ॥ यह दिव्य पीठ बारह वेदियों से परिपूर्ण, उत्तम तोरणों से मण्डत, अतिशय रमणीय, देदीच्य-मान मणिगणों के समूहों से युक्त और बहुतसे तरुगणों से व्याप्त होता है ॥ ४५ ॥ उस पीठके ऊपर स्थित सोलह योजन ऊचे नाना मणियों एवं रत्नों के परिणाम रूप चैत्र दक्ष जानना चाहिये ॥ ४६ ॥ सिद्धार्थ चुक्षों की संख्या एक लाख चालीस हजार एक सौ बीस है ॥ ४७ ॥ पृथिवीसे चार योजन ऊपर जाकर चारों ही दिशाविमागों उनकी शाखायें निर्दिष्ट की गई हैं ॥ ४८ ॥ सर्वदर्शियों हारा सिद्धार्थ नामक चुक्षोंकी [शाखार्य ] बारह योजन दिष और एक योजन विष्कामसे युक्त निर्दिष्ट की गई हैं ॥ ४९ ॥ आठ योजन रुद्याले उन महा दुर्मोपर अकृत्रिम और शाखितक स्वमाववाली जिनन्दों भी प्रतिमार्थ निर्दिष्ट की गई हैं ॥ ५० ॥ पत्यंकासनसे विराजमान और प्रातिहार्थों से सयुक्त वे रत्नमय जिनप्रतिमार्थ सब चुक्षोंके चारों ही मार्गोमें होती हैं ॥ ५१ ॥ उस चुक्षसमूहसे पुनः पूर्व दिशा भारामें जाकर

१ प जीयणेणि, व जीयणेण २ उदा थृहस. १ उदा पांदेस्विरि. ४ प व चित्त तिमेहला . ५ उदा महायू इं६ उपुव्विदिते, प च पुव्विदिसी. ७ उदा वेदीय, प च वेदिय. ८ उप व दा एतं. ९ उप व दा दिसामिमाणे. १० उदा सहाओ. ११ प च सिद्धत्यं णामचेय. १२ व विक्विमेयण.

तत्ती दुमसंबादो गंत्ण पुणो वि पुब्वदिसभागे । भवणिवद्दाण पीठ वारसवेदीहिं संजुत्तं ॥ ५२ तिम वरपीविसदिरे सोलस तद जीवणा समुनुंगा । क्षोत्रेगे होंति रंग वेरलियमया मद्दारमा ॥ ५३ क्षेमेचु होंति दिन्त्रा मद्दाध्या विविद्दयणसञ्जती । छत्तत्त्रययरसिद्दरा झणोत्रमा स्वस्वणणा ॥ ५३ ध्यणिवद्दाणं पुरदो बाबीक्षो होंति सिलिछपुण्णाक्षो । सयजीयणदीद्दाभो पण्णासानी य स्दाक्षो ॥ ५० दसजोयणंउपानो कंचणमणिवेदिएहिं जुत्ताक्षो । मणितोरणिवद्दाक्षो कमलुप्लङ्कुसुमछण्णाक्षो ॥ ५३ एवं पुन्विस्ताए जिणमवणं संदर्गस णिदिष्ट । अवयेमाण विसाण एमेव कमो मुणेयव्वो ॥ ५० तत्तो दहादु परदो पुन्वुत्तरदिखणेसु भागेसु । पासादा णायब्वा देवाणं कीडणा होति ॥ ५० कण्यमया पासादा पण्णासा जोयणा समुनुंगा । विक्लंभायामेण य पण्वीया होति णिदिष्टा ॥ ५० कण्यमया पासादा वेरलिथमया य नरगयमया य । सिमकंतसूरकताकद्वेयणपुन्सरागंमया ॥ ६० सरवेदिएहिं जुत्ता कचणमणिरयणजाळपरियरिये । धनलह्वाणाइणिद्दणाः को सबह विण्या स्वद्धा ॥ ६०

बारह बेदियों से सयुक्त ध्वजासम्हों का पीठ होता है ॥ ५२॥ उस उत्तम पीठके शिखर-पर सोल्ह योजन ऊंचे और एक कोश विस्तारबाले वैह्रपमणिमय विशाल खम्म होते हैं ॥ ५३॥ खम्मापर विविध वर्णों से सयुक्त, शिखरपर उत्तम तीन छंत्रीं से छुशोभित और अनुपम रूपसे सम्पन्न दिन्य महाध्वजायें होती हैं ॥ ५४॥ ध्वजासमूहों के आगे सी योजन दीर्घ, पचास योजन विस्तृत, दश योजन गहरी, सुवर्ण एव मिणमय वेदिसाओं से युक्त, मणिमय तोरणसमूहसे संयुक्त, कमल व उरपछ कुछुमें से व्याप्त और जलसे परिपूर्ण बापियां होती हैं ॥ ५५-५६॥ इस प्रकार मन्दर पर्वतकी पूर्व दिशोम स्थित जिनमवनका स्वरूप निर्दिष्ट किया है। शेष दिशाओं के जिनमवनों का भी यही कम जानना चाहिये ॥ ५७॥ उस द्रष्टके आगे पूर्व, उत्तर और दक्षिण भागों में देवों के किंडाप्रसाद हैं ॥५८॥ ये सुवर्णमय प्रासाद पचास योजन ऊंचे और पश्चीस योजन प्रमाण विष्कत्म व आयामसे सिहत निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ ५९॥ उक्त प्रासाद सुवर्ण, वेह्यमणि, मरकतमणि चन्द्रकान्त, सूर्यकान्त, कर्केतन एव पुखराज मणियों से निर्मत, उत्तम वेदिकाओं से युक्त, सुवर्ण, मिण एवं रत्नों समूहसे व्याप्त, अक्षयी व अनादि-निधन हैं। उनका सम्पूर्ण वर्णन करनेके लिये कीन समर्थ है १॥ ६०-६१॥ उन्ते आगे फिर मी पूर्व दिशोम जाकर

१ प च कोसेव १ उ विविद्वणसहुत्ता, द्वा विविद्धत्त है प च संयुष्णा. ४ उ पाण्णसाओ य रहाओ, प च पण्णाड य रहाओ, दा पाण्णासाओ य रहाओ ५ उ दा उडाओ, प च वहाओ. ६ व हेदिओ सिंह, द्वा विविशेषहि ७ प च पुरहो. ८ प च कोडीणा, दा केडणा. ९ प च पुसराय १० उ दा अणा हीणह, प च काणायणिहणा

तेहिंसो गत्णं पुरविद्याण पुणे वि णायव्योः । यरतोरणं तिचित्तं सणिकंचणरयणसंद्धणं ॥ ६२ जोयणसयद्धतुंगं तदद्धविन्थार मासुरं दिव्यः । मुत्तादासणदं वरघटाजाल्डरमणीयं ॥ ६३ तत्तो परं विचित्ता पामादा गोलराण पाससु । जोयणसयद्धित्या हो दो हु ह्वंति णायव्या ॥ ६५ तत्तो परं विचित्तां धयणिवहा तिविद्धवण्णजादीया । असिदी सहस्य संखा णिदिहा होति णायव्या ॥ ६५ तोरणसयसंज्ञता चरवेदीपरिद्धदा समुत्तुंगा । सायरतरगभंगा सोहित महाधया रम्मा ॥ ६६ तत्ते। परं वियाणद वणमंदं वितिहपायवाहण्णं । वणवेदिएहि ज्ञतं णाणामणिरयणपरिणामं ॥ ६७ रयणायपिद्धतेह मणिनोरणमंदियं मणिगरामं । कणयमयकुसुमसोह मरगयवरपत्तं संख्णणं ॥ ६८ चपयअसीयगद्दणं सत्तच्छयसंवकप्यतक्षिवह । वेद्यियफलसिख विद्युमसाद्दाउल्येसिरीयं ॥ ६९ ताण कप्यदुमाणं मुलेसु हवति चहुसु वि दिमासु । जिण्इंहाणं पहिमा सपादिदेश विरायंति ॥ ७० सीद्दारणळत्तत्त्रयभामदल्वामरादिसंज्ञता । पलियकामणसंगद् अणेवमा क्वसंठाणा ॥ ७१

मिण, सुत्रण एवं रत्नोंसे न्याप्त विचित्र उत्तम तोरण जानना चाहिये ॥ ६२ ॥ यह तोरण पचास योजन ऊचा, इससे आधे (२५ यो.) विस्तारसे सिहत, मासूर, दिन्य, मुक्तामालासे संयुक्त और उत्तम घंटा समूद्देस रमणीय है ॥ ६३ ॥ इसके आगे गोपुरोंके पार्श्वमागोंमें सी योजन ऊचे दो दो विचित्र प्रासाद जानना चाहिये ॥ ६४ ॥ इसके आगे विविच वर्ण व जातिके एक हजार अस्ता (१०८ × १०) संख्या प्रमाण विचित्र घत्राओंके समृद्ध निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ ६५ ॥ सौ तोरणोंसे संयुक्त व उत्तम वेदीसे वेष्टित ये ऊंची रमणीय महा घाजार्थे समुद्ध भी तरंगोंके मंगके समान शोभायमान होती हैं ॥ ६६ ॥ इसके आगे विविध पादपोंसे न्याप्त, वनवेदिकाओंसे युक्त, नाना मणियों व रन्नोंके परिणाम रूप, रस्तमय पीठसे शोभित, मणिमय तोरणोंसे मण्डित, मनोहर, सुत्रणीय कुसुमोंसे शोभित, मरकत मणिमय उत्तम पत्तोंसे व्याप्त, चंपका व अशोक वृक्षोंसे गहन, सप्तच्छद व आम्र कल्पवृक्षोंके समृद्ध परिपूर्ण, वेद्वर्यनय फलोंसे समृद्ध, और मृंगामय शाखाओंकी शोभासे संयुक्त वनखण्ड जानना चाहिये ॥ ६७–६९ ॥ उन कल्पवृक्षोंके मूळ भागोंमें चारों ही दिशाओंमें प्रतिहार्य सिहत जिनेन्दोंकी प्रतिमार्य विराजमान है ॥ ७० ॥ ये प्रतिमार्य सिहासन, तीन छत्र, भामण्डल और चामरादिसे संयुक्त, पल्यंकासनसे स्थित और अनुपम रूप व संस्थानसे युक्त है ॥ ७१ ॥ इस प्रकार संद्रीपसे जम्बूदीप सम्बन्धी मंदर पर्वतके मद्दशाल वनमें स्थित युक्त है ॥ ६१ ॥ इस प्रकार संद्रीपसे जम्बूदीप सम्बन्धी मंदर पर्वतके मद्दशाल वनमें स्थित

६ उदा णायस्ता. २ प व दिल्ता. १ उदा विभिन्ते ४ व विवह ५ उदा पायसार्ण, प्र पार्याप्यां, स पार्तार्ण, ६ प प मरगयन्त्र, दा मरगयप्रत्त. ७ उदा सहाउल, प च साह्यल, ८ उदा केग्रेंदाणं. ९ उपलियक्णिसक्णगदा, प पिक्रयक्सगदा, च पिट्यंक्णसंगदा, दा पिट्यंक्पिसणागदा.

प्वं तु भहसाछे जंबूशिवस्स मंदरिगिरिस्स । जिणभवणाण पमाणं समासदी होदि णायन्वा ॥ ७२ वेरिलियफिल्हमरगयगिल्हममारस्यणिक्ताणि । अंजणपवालमरगयजव्णयमृसियतलाह ॥ ७३ सिसिकंतस्रकंता तार्ह वस्वहरलोहियंकाह । वरमणिविठलसुणिगमल सोहित अणोवमगुणाई ॥ ७४ सुविणिग्मलवरिवेठला चोक्ला य पसाहिया दिरिसणिज्जा । अण्चतमणहरा ते णाणाविहरूवसंपण्णा ॥ ७५ वरकमलकुसुदकुवलयणीलुप्पलवठलिलयकवँसोहा । कप्प्रागरुचंदणकालगरुम्मंभद्वा ॥ ७६ धयविजयवह्जथतीपहायबहुकुसुमसोहकयमाला । विलसतमणिभरामा यहुकोदुगमगलसणाहा ॥ ७७ जगजगजगतसोहा अच्छेरयरूवसारसंठाणा । ते विविहरहयमंगलवंदणभालुज्जलिरीया ॥ ७८ णिष्चं मणोभिरामा पुरतमणिकिरणसोहसंभारा । कंचणरमणमहामणिभितंवेषातावसंघायं ॥ ७९ अगस्यतुहक्कचंदणणाणाविहगंधरिद्दिसपण्णा । दूरालेग्यमणोहर दीसित महत्तपासादा ॥ ८० वटाविकिणिजुब्बुद्वामरणिवहेंदि सोहिया रम्मा । भेरुस्स य जिणभवणा समासदे। होति णिहिट्टा ॥ ८१

जिनमवनोंका प्रमाण जानना चाहिये ॥ ७२ ॥ ये जिनमवन वेहूर्य, स्फिटिक, मरकत, मसाराग्डल और इन्द्र (इन्द्रनील) रत्नोंसे विचित्र, अजन, प्रवाल, मरकत और सुवर्णसे भूषित तल्लवाले, चन्द्रकान्त, सूर्यकान्त, उत्तम वज्र एवं कोहिताकसे सहित, उत्तम व विपुल मणियोंसे भितिशय निर्मल तथा अनुगम गुणोंसे युक्त होते हुए शोमायमान हैं ॥ ७३ – ७६ ॥ अतिशय निर्मल, विस्तृत, शुद्ध, प्रसाधित (सजे हुए), दर्शनीय, अत्यन्त मनोहर, नाना प्रकारके आकार अथवा मूर्तियोंसे सम्पन उत्तम कमल, कुमुद, कुवल्य, निर्मल, वकुल और तिलक वृक्षोंसे शोमायमान, कपूर, अगरु, चन्दन और कालागरुके धुएंक गन्धसे व्याप्त; विजया व वजयन्ती ध्वजा-पत्राक्ताओंसे सहित, बहुतसे कुसुमोंकी मालाओंसे शोमायमान, विलस युक्त, मनको अभिराम, बहुनसे कौतुक एवं मंगलसे सनाय, जगमाती हुई कान्तिसे सहित, आधर्यजनक रूप व श्रेष्ठ आकृतिसे युक्त, विविध प्रकारकी रची गई मंगल स्वरूप वन्दनमालाओंसे उज्ज्वल शोमावाले, नित्य मनोहर; प्रकाशमान माणिकिरणसम्हसे संयुक्त, सुवर्ण, रत्न एव महामणियोंसे प्रकाशमान प्रासादसम्हसे युक्त, तथा अगरु, तुरुष्क व चन्दनकी नाना प्रकारकी गन्धऋदिसे सम्पन, ऐसे वे महाप्रासाद दूरसे देखनेने मनोहर दिखते हैं॥ ७५-८०॥ घटा, किकिणी, बुद्बुद और चामरसम्होंसे शोमायमान उन रमणीय मेरुके जिनभवनोंका संक्षेपसे स्वरूप निर्देष्ट किया गया है॥८१॥

१ उदा मसार्यणिनताणि २ प ताइ, व नाइ १ उ लोहियकाणं, दा लोहियकाल. ४ उदा मठला ५ उ कोक्खा सुपसाहिया, दा चोक्खा सपसाहिया ६ उदा रूबस्थण्याः ७ प स व उल्यक्य ८ उप भ , विलस्तणाभिदामा, दा विलस्ताणभिधामा, ९ उदा त १० उप स दा चंत्रण, ११ उदा मणाभिरामः ११ उदा संस्तारं, व स्मारं, व स्मारं, ११ उहसंत, दा णसतः

बलिपुण्फगंधभवस्यपदीववरधूवसुरिहतोएि । जच्चति य वंदित य सुरपवरा सददकाकिमा ॥ ८२
सन्वंगसुंदरीको सन्वालंकारभूमिदंगीको । कलमहुरसुस्सराको हेदियपल्हायणकरिको ॥ ८३
सुकुमीरकोमलाको जोव्वणगुणसालिणीको सन्वाको । पीदि जणिति ताको अप्पहिरूवेह रूवेहि ॥ ८४
जिणह्दाणं चेरियं गणहरदेवाण हलघराण च । जिणभवणेसु वि णिच्च सन्ठरसाको पणच्चेति ॥ ८५
वरपह्मोरिमहलसुदिँगैकंसालकाहलादीि । वायंति सुग त्र ज्ञातिवहुसंखंभहेदि ॥ ८६
महुरेहि मणहरेहि य दुंदुदिघोसिह दिव्ववयणिहि । गायि किण्णरगणा सभूदगुणं जिणिदाणं ॥ ८७
गंधव्वगीयवाह्यणाढयसंगीर्थेसहगंभीर । वरभहसालभवण समसदगुणं जिणिद्रं ॥ ८८
जब्दीवस्स जहा भेरुस्स जिणिदहदेवरभवणा । अवसेममंदराणं विजित्भवणा तहा चेव ॥ ८९
कुर्केपव्यदेसु एवं वनस्वारापव्वदेसु एमेव । णंदणवणेसु एवं जिणभवणा होति णायव्वा । ९०
णविर विसेसो णेशो वक्खारणगादिएसु स्वणाणं । विक्खंभा भायामा उच्छेहा होति भण्णणा

श्रेष्ठ देव सर्वदा बलि (नैवेद्य ) पुष्प, गन्ध, अक्षत, प्रदीप, उत्तम धूप व सुगन्धित जलसे पूजा करते हैं और वन्दना करते हैं ॥ ८२ ॥ इन जिनभवनें।में समस्त अंगोंसे सुन्दर, सब अलंकारांसे भूषित बारीरवालीं, कल एवं मनोहर सुन्दर स्वरसे संयुक्त, इन्द्रि-योंको आहुलादित करनेवाली, सुकुपार, कोमल, यौवनगुणोंसे शोभायमान, तथा अप्रतिम ( अनुपम ) रूपोंसे प्रीतिको उत्पन्न करनेवाली वे अप्सरायें नित्य जिनेन्द्र, गणधर देव और वलदेवोंके चरित्रका अभिनय करती हैं ॥ ८३-८५ ॥ देवगण झालर एवं बहुतसे शखेंके शब्दोंके साथ उत्तम पटह, भेरी, मर्दछ, मृदंग, कास्याल और काहलादिक बाजोंकी बजाते हैं ॥ ८६ ॥ किन्नरगण मधुर एवं मनोइर दुंदुभिघोषेंकि साथ दिव्य वचनें द्वारा जिनेन्द्रोंके प्रचुर गुणेंको गाते हैं ॥ ८७ ॥ गन्धर्वोंके गीत, वादित्र, नाटक एवं संगीतके शब्दसे गम्भीर उस उत्तम भद्रशाल वनके जिनभवनका स्वरूप संक्षेपसे निर्दिष्ट किया गया है ॥ ८८ ॥ जिस प्रकार जम्बूढीप सम्बन्धी मेरु के उत्तम जिनेन्द्रभवने का स्वरूप कहा है उसी प्रकार रेाप मेरु पर्वतों के जिनेन्द्र भवनीं का स्वरूप समझना चाहिये ॥ ८९ ॥ इसी प्रकार कुल्पर्वतें। रर, इसी प्रकार ही वक्षार पर्वतें। पर और इसी प्रकार नन्दन वनोंमें भी जिनभवन होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ९० ॥ परन्तु विशेष इतना जानना चाहिय कि वक्षार पर्वतादिकोंके ऊपर स्थित जिनमवनोंका विषक्तम्म, आयाम और उत्मेध भिन्न भिन्न होता है ॥ ९१ ॥ चार निकायके देव महा विभूतिके साथ यहां आकर

१ प इत्तक्तिमारा, च कुसुकुमार १ प ब जोब्बाण. १ उदा जणदि. ४ प च जिण्यदाण ५ प व हरिह्राणं. ६ प व य णश्चिति ७ प व सुद्रा ८ उपित, भा वायंति ९ प ग महुससख १० उदा सवाय ११ प व वगण. १२ प घ जिणिदयद १३ प घ मंदिराण १४ उदा कुछ १५ उ विसेसा णेया, दा त्रिसेसा गंया १६ प व सगादिष्य. १७ उदा अणोण्णा, प स अण्णाणा.

देश चडण्णिकामा धार्मत्णं महाविभूदीए । प्रं! करेंति महदा णरीमरष्ठदिवसेषु ॥ ९२
गयपरलंघास्छो सह्विद्दमणिविष्युरंतमणिमउदो । ठउमजवरत्रक्रकरो मोह्रामिदो समोहण्णो' ॥ ९३
वरवसमसमास्द्रो कंठाकिद्युत्तभूमियसरीरो । णिम्मलितमूल्याणी ईमाणिदो समोहण्णो' ॥ ९४
यरतीरसमास्द्रो उदयक्तसमाणकुढलाहरणो । वरममियहरणदृश्यो मणत्रकृमतो समोहण्णो' ॥ ९४
वरत्रयममास्त्रो णाणामणिरयणभृभित्रमरीरो । परमुदरमिदयकरो मादिदसुरो ममोहण्णो ॥ ९६
सिविभ्यलहंभैचिष्ठभो णिम्मलिपणिद्दयदरणकर्त्यो । धनसादवत्तविष्द्रो यंसमुर्दि समोहण्णो ॥ ९६
वभुत्तरो वि इंदो मियचामरिवद्यमाण यहुमाणो । वाणरिवद्रमि ठिओं पायकरयो समोहण्णो ॥ ९८
मारसिवमाणस्त्रो तुदियंगदकणयकुंदलाभरणो । कोयंददद्वद्यो संत्रद्वेश ममोहण्णो ॥ ९९
काविद्रो वि य ध्दो मयरिवनाणिम् सिठभो घोरो । परमलकुमुमद्वा महावलो सो समोहण्णो ॥ १००
वरचक्वायस्त्रो फिल्हामलरयणकुढलाइरणो । प्रयक्तकगुक्छेह्रथो मुक्कसुरो मो समोहण्णो ॥ १००

नन्दीश्वर (अष्टाहिक पर्व ) के आठ दिनों में महती पूजन करने ह ॥ ९२ ॥ वहत प्रकारकी मणियों द्वारा प्रकाशमान मणिमुकुरसे संयुक्त य हायमें उज्ज्वल एव श्रेष्ठ वज्रको छिये हुए सीधर्म इन्द्र उत्तम गजराजके कत्वेपर चढ़कर अता है ॥ ९३ ॥ कण्ठा व कटिसूत्रसे भूषित शरीरवाला ईशान उन्द्र उत्तम बृषमगर चढ़ कर हाथमें निर्मल त्रिश्लको छिये हुए यहां आता है ॥ ९४ ॥ उदयकालीन सूर्यके समान कुण्डल रूप आमरणींसे भूषित सनत्कुमार इन्द्र हापमें तच्चार आयुधको छिये हुए श्रेष्ठ सिंहपर चढकर यहा आता है ॥ ९५ ॥ नाना मणियों एव रत्नोंसे भूषित शरीरवाला माहेद्र इन्द्र हाथमें श्रेष्ठ परशुक्तो िये हुए उत्तम अश्वपर चढ़ कर आता है ॥ ९६ ॥ चन्द्रमाके समान धवल हंसपर आरूड सीर धवल आतपत्रसे चिहित ब्रह्मेन्द्र हाथमं निमल मणिइण्ड आयुधको विषे हुए आता है ॥ ९७ ॥ धवल चामोंसे बीज्यमान, बहुत आदरसे संयुक्त और वानरकी पीठपर स्थित ब्रह्मोत्तर इन्द्र भी हायमें पाशको छिये हुए आता हैं॥ ९८॥ त्रुंटिन ( हायका आभरणिविशेष ), अगद एवं सुवर्णागय कुण्डल रूप आगरणें।से भूषित लान्त्व इन्द हाथमें धनुर्दण्डको लिय हुए सारस विमानपर चढ़कर आता है ॥ ९९ ॥ मकर विमानपर स्थित, धीर भीर महा बलवान् वह कापिष्ठ इन्द्र भी हाथमें उत्तम कमल कुसुमको लिये हुर आता है॥ १००॥ उत्तम चक्रभाकपर आरूढ़ और स्फटिकमीणमय निर्मल रत्नकुण्डल रूप आभरणोंसे विभ्षित वह शुक्तहन्द्र हाथमें सुपाड़ीके गुष्छेको लिये हुए आता है ॥ १०१॥ श्रेष्ठ देवोंसे वेष्टित,

१ उदा पूर. २ उसमाइण्णो, प , दा शमाइणो ३ उच समाइण्णो, दा समाइणो ४ उसमाइण्णो, प ..., म सणाइण्णो, दा समाइणो. ५ उदा हिम ६ उदा पहरणावरणो. ७ दा समोइण्णो. ८ उ वाणर्पिट्टिम्सि छित्रो, प..., म वानार्पिट्टिमि छत्रो, दा नामर्पिट्टिमित विभो. ९ प म नोष्ठ. १० प म सरो.

महसुक्रसुराहिवई सुरवरपरिवारिओ महासत्तो । पुष्पकविमाणरूढो गयहत्थो सो समोइण्णो ॥ १०२ सदरविमाणाहिवई मगलणिवहेहि त्रसहेहि । परहुअविमाणरूढो तोमरहत्थो समोइण्णो ॥ १०३ गरुडविमाणारूढो णाणाभरेणिहें भूसियसरीरो । हलमुसलभूसियकरो सहसारिदो समोइण्णो ॥ १०४ सखेंद्रुकुदवण्णो सियचामरिवज्ञमाण बहुमाणो । सियकुसुममालहत्थो आणद्ददो समोइण्णो ॥ १०५ पाणद्ददो वि तहा कमलविमाणिम्म तत्थ चिड्कण । वरकमलमालहत्थो हरिसाउण्णो समोइण्णो ॥ १०६ णिलणिविमाणारूढो णवचपयविमलमालकयहत्थो । पजलतमहामउडो आरण्हदो अणुप्पत्तो ॥ १०७ कुमुद्विमाणारूढो कडयगद्मउँकुडलाहरणो । मुत्तादामकरग्गो अच्छुद्ददो अणुप्पत्तो ॥ १०८ अवसेसा वि य देवा सगसगजंपाणवाहणारूढा । णाणापहरणहत्था सगसगसोभाहि सपत्ता ॥ १०९ भवणवद्दवाणवितरजोइसिया कुडलिक्यागढा । णाणावाहणरूढा असुरिदाई अणुप्पत्ता ॥ ११० धुव्वतचारचामरवज्ञंतमहतत्र्णिग्घोसा । सेटादवत्तचिण्हा असुरिदा आगदा बह्वा ॥ ११०

महा बलवान् वह महाशुक्त इन्द्र हाथमें गदाको लिये हुए पुष्पक विमानपर आरूढ होकर आता है ॥ १०२ ॥ परभृत (कोयल) विमानपर आरूढ रातार विमानका अधिपति मगलमय वादित्रशब्दोंके साथ हाथमें तोमर (वाणविरोप) लेकर आता है ॥ १०३ ॥ गरुड विमानपर आरूढ और नाना भूषणोंसे भूषित रारिरवाला सहस्रार इन्द्र हाथमें हल और मूसलको लेकर आता है ॥ १०४ ॥ शख, चन्द्र एवं कुद पुष्पके समान वर्णवाला, धवल चामरोंसे वीज्यमान और अतिशय आदरसे युक्त आनत इन्द्र हाथमें धवल कुसुमोंकी मालाको लेकर आता है ॥ १०५ ॥ हर्षसे परिपूर्ण प्राणत इन्द्र मी हाथमे उत्तम कमलोंकी मालाको लिए हुए कमल विमानपर आरूढ होकर आता है ॥ १०६ ॥ निलन विमानपर आरूढ और देदीप्यमान महामुकुटसे संयुक्त आरण इन्द्र हाथमें नवचम्पककी निर्मल मालाको लेकर आता है ॥ १०७ ॥ कुमुद विमानपर आरूढ और कटक, अगद, मुकुट एव कुण्डल रूप आमरणोंसे भूपित अच्युत इन्द्र हाथमें मुक्ताओकी मालाको लेकर आता है ॥१०८॥ अपने अपने जम्पान वाहनोंपर आरूढ शेष देव भी नाना आयुधोंको हाथमें लेकर अपनी अपनी शोमाओंके साथ आते हैं ॥१०९॥ कुण्डलोंसे अलकृत कपोलोंवाले भवनपति, वानव्यन्तर और ज्योतिषी असुरेन्द्र आदि नाना वाहनोंपर आरूढ होकर आते है ॥ ११०॥ दुरते हुए सुन्दर चामरोंसे और वजते हुए महा वादित्रोंके निर्घाषसे सिहत तथा धवल आतपत्र रूप चिहसे संयुक्त बहुतसे असुरेन्द्र आते है ॥ ११०॥

\_१ प ब सुरकरवारिंड. २ उ सरिकदु, ब सखेहु, श दरिकदु ३ प व हत्थो हरिसाउणो समोइण्णो. ४ प ब पाणइदो. ५ उ श हरिसाऊणो, प ब आणदइदो. ६ उ प ब श विमानरूढो. ७ उ श मङ्ड. ८ प व सोसाहि.

ज दी. १३.

एव आगत्ण अहिमिदिवसेंसुं मदरिगिरिस्स । निणभवर्णेसुं य पिंडमा निर्णिदइदाण पूयित ॥ ११२ अहसहस्पेहिं तहां खीरोबिह्सिल्लिपुण्णकलेसिं । ण्हावित पिह्हमणां परमाए भित्तराएण ॥ ११३ व्याप्त पद्मपद्म स्वित पहिह्मणां परमाए भित्तराएण ॥ ११३ व्याप्त पद्मपद्म स्वाप्त स्वर्णेस्म स्वर्णेसिमल्य क्वाप्त देविदा ॥ ११४ गोसीसमल्य क्वाप्त स्वर्णेस्म स्वर्णेसिमल्य क्वाप्त स्वर्णेसिमल्य स्वर्

इस प्रकार आकर वे अष्टाह्निक दिनोमें मन्दर पर्वतके जिनभवनोमें जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ११२ ॥ तथा वे मनमें हर्षित होकर क्षीरसमुद्रके जलसे परिपूर्ण एक हजार आठ कलशों द्वारा उत्कृष्ट मिक्तरागसे अभिषेक करते हैं ॥ ११३॥ वे देवेन्द्र पटु पटह, शख, काहल, मर्दल, कास्याल और ताल समृहोंके साथ उत्तम वादित्रोंको वजाते हुए उत्सनको करते है ॥ ११४ ॥ उक्त देव उन्हें गोशीर्ष, मलयचन्दन और कुकुम-पकसे लिप्त करके उत्तम पाच वर्णकी निर्मल व सुगन्धित मालाओंसे पूजा करते हैं ॥ ११५ ॥ सुरों व असुरोंके साथ सव देवगण चन्द्रवत् धवल, सुगन्धित एव कोमल नाना प्रकारके भक्ष्य नैवेद्योंके द्वारा जिनेन्द्र देवकी पूजा करते हैं ॥ ११६ ॥ सब देव मनमें हर्पित होकर दीप, धूप, चरु, अक्षत, फल एव विचित्र कुसुमोंसे जिन भगवान्की अर्चा व पूजा करते हैं ॥ ११७॥ इस प्रकारसे पूजा करके वे दृदयमें निर्मल भावोंको धारण कर चार मगलों (चत्तारि मगल-अरिहता मगल, मिद्रा मगल, साहू मगल, केवलिपण्णत्तो वम्मो मगल), चतु शरणीं ( चत्तारि सरण पवडजामि - अरिहते सरण पवडजामि, सिद्धे सरण पवडजामि, साह मरण पवज्जामि, केवलिपण्गत्त धम्म सरण पवज्जामि ) और विशुद्ध सम्यक्त्वसे सयुक्त होते हुए वन्दना करते हैं ॥ ११८॥ इस प्रकार जिन भगवान्की स्तुति करके निर्मल पुण्यसे सयुक्त वे देवेन्द्र जिस म्हपसे आये ये उसी रूपसे वर्भरूपी उत्तम रतनको ग्रहण करके वापिम चल जाते हैं।। ११९।। इसी प्रकार ही नन्दीश्वर द्वीपमें, कुण्डलवर द्वीपमें, और मानुपो-त्तर पर्वत व रुचक पर्वतपर भी जिनभवन हैं ॥ १२०॥ जिस प्रकार भद्रशाल वनमें

१ उ श अहामिदिवसेषु २ प व भुवणेषु. ३ प व पहिंहमाणा ४ उ श परमत्र ५ उ पचनणा, श पचनणा ६ प व समुरासुरवरवरगणा सब्वो, श शसुरासुरगणा सब्वे. ७ उ प व श दिव्वहि ८ प चदुम्सरणो, च चटुम्सरणे ९ ड र्श जिणि १० उ प व श एमेव

जहें भह्सालसुवणे जिणभवणावण्णणा ह्वे सयला । तह णदीसरदीवे जिणभवणावण्णणा होइ ॥ १२१ जिणभवणयूह्महवपेक्खाघरकप्पच्क्खधयणिवहा । वणसहवाविगोउरपायारा वेह्या दिव्वा ॥ १२२ उच्छेहा आयामा विक्खभवगाह ताण सव्वाण । णंदीसरवरदीवे सिग्सा ते होंति पदमवणे ॥ १२३ णदणसोमणपहुववणाणे भवणा हवति एभेव । णविर विसेसी जाणे अङ्दा होति णिहिटा ॥ १२४ चडिवहसुरगणणिय अइसयचडतीससजुयं परम । वरपडमणदिणमिय चद्प्पहिजणवर वदें ॥ १२५

॥ इय जबूटीवपणित्तिसंगहे महाविदेहाहियारे मदरगिरिजिणभवणवण्णणो णाम पचमो उद्देशो समत्तो ॥ ५ ॥

जिनभवनोका सम्पूर्ण वर्णन किया गया है उसी प्रकार नन्दीश्वर द्वीपमे स्थित जिनभवनोका भी वर्णन समझना चाहिये ॥ १२१ ॥ जिनभवन सम्बन्धी स्तूप, मण्डप, प्रेक्षागृह, कल्पवृक्ष व ध्वजासमूह, वनखण्ड, वापी, गोपुर, प्राकार और दिव्य वेटिका इन सवका उत्सेध, आयाम, विष्कम्भ व अवगाह नन्दीश्वर द्वीपमे प्रथम (भद्रशाल) वनके सदृश है ॥ १२२—२३ ॥ नन्दन, सौमनस और पाण्डुक वनोंके जिनभवन भी इसी प्रकारके है । विशेष केवल इतना जानना चाहिये कि वे प्रमाणमें क्रमश आधे आधे निर्दिष्ट किये गये है ॥ १२४ ॥ मैं चार प्रकारके देवगणों द्वारा नमस्कृत, चौंतीस अतिशयोंसे सयुक्त और उत्तम पद्मनन्दिसे नमस्कृत श्रेष्ठ चन्द्रप्रभ जिनेन्द्रकी वन्दना करता हू ॥ १२५ ॥

॥ इस प्रकार जम्बूद्दीपप्रज्ञित्तसमहमें महाविदेहाधिकारमें मन्दरगिरिजिनभवन वर्णन नामक पांचवां उदेश समाप्त द्वआ ॥ ५ ॥

१ उञा जिह २ उञा चेहया दिया, प व चेहया दिञ्जा ३ प ब सिंगा होति. ४ उप व জ पहुत्रणाणा ५ उञा देव.

## [ छट्टो उद्देसो ]

णभिकण पुष्पद्त सुरिदवह्रसंशुय विगयमोह । देउत्तरेक्करक्षेत वोच्छामि जहाणुपुच्चीए ॥ १ पुन्नेण मालवतो अवरेण गधमादणो सेने । मेकस्स य उत्तरदो दिन्दिणदो णीलवतस्त ॥ २ एदिम्ह अतरिम्ह दु उत्तरकुरु विरथहो सहस्साणि । एयारस बादाला अष्टसदा वेकनी अधिया ॥ ३ तेवण्ण च महस्सा जीवा तस्सुत्तरिम्ह भागिम्ह । वसघरो हि दु मूले णीलवतो समालीणो ॥ ४ सि चेव सहस्सा चत्तारि सया हवति अष्टरसा । बारसकला समधिया धणुपद्व तस्स णायन्वा ॥ ५ तीस चेव सहस्सा वे चेव सदा णउत्तरा होति । भागा छन्चेव हवे आयामो मालवतस्त ॥ ६ इम्रुवग्ग चउगुणिद जीवावग्गिम्ह पिन्दिवित्ताण । चदुगुणिदिसुणा भिजद णियमा वष्टरस विक्यभो ॥ एगत्तरि य सहस्सा तेदालसद कला य चदुरो दु । उत्तरकुरुविक्सभो कलणवभागेणे सजुत्तो ॥ ८ ओगाद्वणवित्तंभ ओगादसगुण कुन्जा । चदुगुणिदस्स दु मूलं सा जीवा तत्थ णायन्वा ॥ ९

१ उ श देवत्तर. २ उ श मालवतो. ३ प व णीलवणस्त. ४ श केवल. ५ श हसधरहि. ६ उ णीलवण्गो, श णीलवणो. ७ उ विमिटिगुण, प , व विगिहि गुण, श विदुदिगुण ८ उ श मजिदो. ९ प व भागेग

इसुवग्ग छहि गुणिदं जीवावग्गम्हि पिन्खिवित्ताणं । ज तस्स वग्गमूल त घणुपष्ट वियाणिहि ॥ १० जीवाविक्खभाण वग्गविसेसस्स हनइ ज मूल । विक्खभादो सोधय सेसस्सद्ध इसु वियाणिहि ॥ ११ जीवावग्ग इसुणा चदुरूब्भरथेण विभज ज लद्ध । त इसुसिहद जाणसु णियमा वद्दस्स विक्खभ ॥ १२ मद्रिविक्खभूण विदेहिविक्खभअद्धपरिमाण । उत्तरकुक्विक्खभ णिद्दिष्ट होइ णायव्य ॥ १३ दो जमगा णाम गिरी कंचणणगाण सदा गिरीण तु । सीदाए पचेव दु तथ्य दहा होति णायव्या ॥ १४ णीलस्स दु दिक्खणदो एय जोयणसहस्समानाघा । सीदाए उभयकुले जमका ते होति णायव्या ॥ १५ उच्चत्तेण सहस्सा अड्डादिज्जा सदाण उव्विद्धो । जब्दीवे जमगा बोधव्या उत्तरकुक्स्स ॥ १६ मूले सहस्समेय मज्झे अद्वर्द्धमाणि य सदाणि । पचेव जोयणसदा सिहरितले विश्यहा सेला ॥ १७ दोजमगाण अतर पचेव सयाणि जोयगाणि हो । मूले सिहरे वि तहा वणवेदीपरिउडा रम्मा ॥ १८ सिहरेसु तेसु णेया मिणमयपासादपित रमणीया । पोक्खरिणिवाविपउरा मिणतोरणमिडिया रम्मा ॥ १९

र्वगमें मिलाकर जो उसका वर्गमूल हो वह उत्तरकुरुका धनुषपृष्ठ जानना चाहिय  $\sqrt{(\frac{224000}{990})^2 \times \xi + 43000^2} = \frac{1880068}{1900} = \frac{1880068}{1900} = \frac{1880068}{1900} = \frac{1880068}{1900}$ जीवा और विष्कम्भके वर्गको परस्परमे घटाकर जो उसका वर्गमूल हो उसे विष्कम्भमेसे कम करके शेषके अर्ध भाग प्रमाण बाण जानना चाहिये १२१६५४९० - $\sqrt{\left(\frac{१२१६५४९°}{१७१}\right)^2 - \sqrt{3000}^2 - 2} = \frac{2240°}{99}$  ॥ ११ ॥ जीवाके चौगुणे बाणसे भाजित करनेपर जो लब्ध हो उसमें बाणके मिलानेपर नियमसे वृत्त क्षेत्रका ॥ १२ ॥ मन्दर पर्वतके विष्कम्भसे रहित विदेहके विष्कम्भको आधा करनेपर उत्तरकुरुके विष्कम्भका प्रमाण होता है  $\frac{६४००००}{१९} - \frac{१९०००0}{१९} - 2 = \frac{२२५०००}{१९}$  ॥ १३ ॥ सीताके [ किनारेपर ] दो यमक गिरि, सौ कचन नग और पाच द्रह है ॥ १४ ॥ वे यमक पर्वत नील पर्वतके दक्षिणमें एक हजार योजन आगे जाकर सीताके उभय तटोंपर स्थित हैं ॥ १५॥ जम्बूद्वीपमें उत्तरकुरु सम्बन्धी यमक गिरि एक हजार योजन ऊचे और अढाई सौ योजन प्रमाण अवगाहसे सहित हैं ॥ १६ ॥ ये शैल मूलमें एक हजार योजन, मध्यमें साढे सात सौ योजन 'और शिखरतलपर पाच सौ योजन प्रमाण विस्तृत हैं ॥ १७ ॥ दो यमकोका अन्तर पाच सौ योजन प्रमाण है। ये रमणीय पर्वत मूलमें तथा शिखरपर भी वनवेदीसे वेष्टित है ॥ १८॥ उनकें शिखरोंपर प्रचुर पुष्करिणी एव वापियोसे सहित, मणिमय तोरणोसे मण्डित, रमणीय.

१ प व दोजमणामाजगरी कचणणागाण सद. २ उश्वसीदाउवधोकूले, प व सीदाय उभयकूल. ३ व उछत्तेण ४ उश्व सदेण उन्तिधो, प व सदाण उन्तेध ५ उप व श अद्धद्ध ६ उवहे, प व हिंवे, श हवो.

धुव्यतध्यवद्याया जिणभनणितद्वृतिया परमरमा । णाणातम्यरगत्वणा मुरमुटरिस्कुला हिट्या ॥ २० जमगा णामेण सुरा पिलदोवमभादगा परिपति । मेथेमु तेसु णया मिणम्चणर्यमिणविद्येमु ॥ २१ जमक्रम्चणानल तद्द चित्तिवित्तक्ष्रेसेलम् । जमक्रम्चणयणामा चित्तम्रो तद्द विचित्तो य ॥ २२ वरमञ्ज्ञकुल्लप्रा सियनामग्विष्यमाण मुप्ताणा । सुण्याण । सीदारणमण्याया महुपरियणपरिवहा णया ॥ २३ णत्रचप्रमाण्यद्वा अदिणवलापण्यस्वस्वण्या । पुण्या जिष्यभीगा अन्त्रति मुराहिया तेषु ॥ २४ व नोसा वासहा जोगणवत्तुग दिव्यभगणेषु । इगितीमा सम्मोगा विक्यभगपान्यत्तेषु ॥ २५ गन्ण णीलगिरिदो अद्दादिण्या सहस्य दिम्यणदिमाए । सीदाए स्थि मन्से वंवद्द्य होति जायव्या॥ २६ दस्योयणायगादा आयामा जोगणा सम्साणि । पन्यदा विरथाग पनस्या अतरेक्त्रम्य ॥ २७ तह णोल्यतप्रसे उत्तरकृष्यद्वरेगे दु चदस्यो । पराययिष्ठलद्वरे वंवम द्या माल्यतो य ॥ २८ वरमुरिगधमिल्या णीलग्यक्ममलकुनल्यस्यस्याहा । रगतप्रप्राम्य स्थिद्रमुणालस्यमामा ॥ २९

फद्राती हुई ध्यजा-पताकाओसे सयुक्त, जिनभवनोंमे विभृपित, अतिशय रमणीय, नाना उत्तम वृक्षोसे गहन और देवागनाओसे व्याप्त दिव्य मणिमय प्रामादोक्ती पंक्तिया हैं ॥ १९-२०॥ मणि, सुवर्ण एव रत्नोंके सम्ह्से परिपूर्ण उन दोलोपर पत्योपम प्रमाण आयुवाटे यमक पर्वतोंके समान नामोके धारक देव निवास करते है ॥ २१ ॥ यमकूट व कचन पर्वत [मेधकूट], तथा चित्र-विचित्र इंलिंपर स्थित साढे वामठ योजन ऊचे और सवा इकतीस योजन प्रमाण विष्कम्भ एव आयामसे युक्त उन दिव्य भवनोमें उत्तम मुक्ट एव कुण्डलोंके धारक, धवल चामरोंसे वीज्यमान, बहुत आदरसे सयुक्त, सिंह।सनके मर्घ्यमें स्थित, बहुत परिवारसे वेष्टिन, नव चम्पक जैसी गन्धसे युक्त, अभिनव लावण्यमय म्हपसे सम्पन्न, और पुण्यसे उत्पन्न हुए भोगोसे सयुक्त क्रमसे यम देव, कनक (कचन) देव, चित्र सुर तथा विचित्र देव, ये चार देवोंके अधिपति देव स्थित हैं ॥ २२-२५ ॥ नीलगिरिमे दक्षिण दिशामे अटाई हजार [ १००० + १००० + ५०० ] योजन जाकर सीता सरित्के मध्यमें पाच द्रह जानना चाहिये ॥ २६॥ एक एक दह दश योजन गहरे, एक हजार योजन लम्बे, पाच सौ योजन विस्तृत और पाच सौ योजनके अन्तरालमे स्थित है ॥ २७ ॥ नीलवान् द्रह, उत्तरकुरु द्रह, चन्द्र द्रह, ऐरावत द्रह और पाचवा माल्यवान् नामक, इस प्रकार ये उन विशाल दहोके नाम है ॥ २८॥ ये महा द्रह उत्तम सुगन्धित जलसे परिपूर्ण, नीलोत्पल, कमल और कुवलय पुष्पोसे सनाय, चलती हुई उत्तम तरगोसे सयुक्त, शख, चन्द्रमा एव मृणालके सद्द्रश, रत्नमय वेदिकासम्रहसे

<sup>,</sup> १उ श चित्तचित्तकृडसलेसु, ब चित्तविचत्तकृडमेलेसु २ उ श चित्तसुरा ३ उ श बिचित्ता. ४ पव बहुमाण, ५ प व अटाइसहस्स.

रयणमयवेदिणिवहा मणितोरणमिडिया परमरम्मा । उववणकाणणसिह्या महादहा होति णायव्वा ॥ ३० तेसु मणिरयणकंमला वे कोसा उद्दिया जलतातो । चत्तारि य विरिथणणा मण्झे अंतेसु दो कोसा ॥ ३१ विरिथणणा मण्झे अंतेसु दो कोसा ॥ ३१ विरिथणणा मण्झे अंतेसु दो कोसा ॥ ३१ कमलेसु तेसु भवणा कोसायामा तद्व वित्यारा । उभयेद्ध होति तुगा कचणमिणरयणपरिणामा ॥ ३३ चडचउसहस्स कमला चउसु वि दिसासुँ होति णायव्वा । वत्तीससहस्साइ अगिरिदेशाए हवे कमला ॥ ३४ दिन्छणदिसाविभागे चालीससहस्स होति कमलाणि । णेरिदियदिसाभागे अडदालसहस्स णिहिष्ठा ॥ ३५ पिन्छमितसाविभागे सत्तेव हवति पउमपुष्पाणि । अट्डुत्तर्स्सयकमला परिवेदे सव्वदो होति ॥ ३६ चत्तारि सहस्साइ उत्तर्द्रसाणवाउदेसेसु । रिभत्ता होति तहां दरिवयसियकमलकुसुमाणि ॥ ३७ णीलकुमारीणामा उत्तरचदांकुमारि तह णामा । एरावयाकुमारी तह पच्छा मालवती दु ॥ ३८ णागकुमारीयाओ एदाओ हवति कमलभवणेसु । पिलदोवमाउगाओ दसघणुउत्तुगदेहाओ ॥ ३९ जह हिमगिरिदहकमले सिरिदेविस्राण होति परिसला । तह सीदादहवासिणिदेवीण होति परिसला ॥ ४०

युक्त, मिणमय तोरणोंसे मण्डित, अतिशय रमणीय और वन-उपवनोंसे सिहत है, ऐसा जानना चाहिये ॥ २९-३० ॥ उन द्रहोंमें जलसे दो कोश ऊचे, मध्यमें चार और अन्तमें दो कोश विस्तीर्ण, वैडूर्यमय निर्मल नालसे सहित, सुगन्ध गन्धसे युक्त, अतिशय रमणीय, और स्यारह हजार पत्रोंसे सयुक्त दिन्य मणिमय एव रत्नमय कमल हैं ॥ ३१-३२ ॥ उन कमलोंपर एक कोश आयत, इससे आधे विस्तृत और उभय अर्थात् आयाम व विस्तारके सम्मिलित प्रमाणसे आधे (पौन कोश) ऊचे, ऐसे सुवर्ण, मणि एव रत्नोंके परिणाम रूप भवन हैं ॥ ३३॥ उक्त द्रहोंमें चारो दिशाओंमें चार चार हजार और अग्नि दिशामें बत्तीस हजार कमल जानना चाहिये ॥ २४ ॥ दक्षिण दिशाभागमें चालीस हजार और नैऋत्य दिशाभागमें अडतालीस हजार कमल निर्दिष्ट किये गये हैं॥ ३५॥ पश्चिम दिशाभागमे सात ही कमल पुष्प हैं तथा परिवेप ( मण्डल ) में अर्थात् प्रत्येक दिशामें चौदह चौदह और प्रत्येक विदिशामें तेरह तेरह, इस प्रकार एक सौ आठ कमल हैं ॥ ३६ ॥ तथा उत्तर, ईशान और वायु दिशाभागोंको रोककर किंचित् विकसित चार हजार कमल कुसुम हैं ॥ ३७॥ कमलभवनोमें पल्योपम प्रमाण आयुकी धारक और दश धनुप उन्नत दहवाली नीलकुमारी, उत्तरकुमारी, चन्द्रकुमारी, ऐरावतकुमारी तथा माल्यवन्ती नामकी ये देविया स्थित है ॥ ३८-३९॥ जिस प्रकार हिमगिरि सम्बन्धी द्रहके कमलपर स्थित श्री देवीके परिवार देवोकी सख्यायें हैं उसी प्रकार सीताद्रहवासिनी देवियोके भी पग्विरदेवोंकी सख्याये हैं ॥ ४० ॥ एक एक दहमें एक

<sup>-</sup> १ उ श निमलणाणा २ प व सद्छ ३ उ श चउसु वि विदिसानु ४ उ श सहम्साय. ५ प व भेरदिय. ६ उ श अद्धुत्तर. ७ उ प श चट ८ प व सिरिटव, श सुरिदेवि.

एकेकिमि दहिम हु कमलाणि हवित सयसहरस च । एग चत्तसहर्मा सर्य च तह सोन्सा श्रिष्टिया ॥ ४१ सत्तेन हीति लक्ता छचेन सया य तह य वीयूणा । भवणाणि वि ताविदयी णायच्या हीति जियमेण ॥ ४२ सन्तेस य कमलेस य जिणवरपिटमा हाति णायच्या । वरपादिहेग्सिहया णाणामिणस्यणस्यण्या ॥ ४२ ताण दहाण हीति हु पुत्रेण य पिन्छिमेणे पासेस । दसदर्भचणगेण बहुविह्मिणस्यणप्रजलिया ॥ ४५ जोयणस्यमुन्तिका पणुवीस जोयणाणि उन्हेभों । जसूदीने णेया वचणणगप्रज्ञदा रम्मा ॥ ४५ मूले सयमेय एक पण्णत्ति जोयणा य मन्हाग्हि । पण्णासजीयणाइ सिहरितहें नित्यहा सेला ॥ ४६ जिल्लास कचणसिहरादु ओनि मुलसिहरेसु । त सगक्तायिभन्त सिग्सिहर जाण विकाम ॥ ४७ कचणणगाण णेया वेदीओ होति मुलसिहरेसु । नस्तोरण गिरिहर्श णागामिणस्यगणिनहाणि ॥ ४८

लाख चालीस हजार एक सौ सोलह कमल होते हैं [१६००० + ३२००० + ४०००० + ४८००० + ७ + १०८. + ४००० + १ = १४०११६] ॥ ४१॥ [उक्त पाचो दहों में] सात लाख और वीस कम छह सौ अर्थात् पाच मौ अस्सी कमल [१४०११६× ५=७००५८०] और उतने ही भवन भी जानना चाहिये॥ ४२॥ सव ही कमलोंपर उत्तम प्रतिहायेंसि सहित और नाना मिणयों एव रत्नोंसे सम्पन्न जिनेन्द्रप्रतिमायें होती है ॥ ४३॥ उन दहों के पूर्व और पिश्वम पार्श्वभागों वहुत प्रकारके मिणयों एव रत्नोंसे प्रज्वलित दश दश कचन शैल स्थित है॥ ४४॥ जम्बूद्धीपमें स्थित रमणीय कचन पर्वत सौ योजन उत्ते और पधीस योजन प्रमाण अवगाहसे युक्त हे ॥ ४५॥ उक्त शैल निश्चयसे मूलमें एक सौ योजन, मध्यमें पचत्तर योजन और जिएतरतलपर पचास योजन प्रमाण विस्तृत है ॥ ४६॥ कंचन पर्वतके शिखरसे नीचे उतर जितने योजन जाकर विस्तारके जाननेकी स्था हो उतने योजनोंको अपनी काय (उचाई) में विभक्त करके [फिर इच्छासे गुणित करनेपर] जो लब्ध हो उसमें शिर (शिखरविस्तार) को मिला देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण अभीष्ट विस्तार जानना चाहिये॥ ४७॥

उदाहरण— यदि कचन शैलके शिखरसे ५० यो. नीचे जाकर विस्तार जानना अभीए है तो वह इस प्रक्रियासे जाना जा सकता है— गुन्ह × ५० + ५० = ७५ यो ।

कचन पर्वतोंके मूल्में और शिखरपर वेदिया तथा नाना मिणयो एव रत्नोके समूहसे सयुक्त उत्तम तोरण निर्दिष्ट किये गये जानना चाहिये ॥ ४८॥ कचन शैलोंके शिखरोंपर

१ उ श एव चत्तसहस्सा, प . , व एग च तह सहस्सा २ उ श भवणाण ३ प व ताविदिया. ४ उ श पिन्छमेसु. ५ उ उघेषो, प ब उन्विद्धो, श उन्वध्यो. ६ उ श तहे. ७ उ श सिहरावउविद्याण, प सेहरा-दिउववणहित्ताण, ब सिहरादिउवविद्याण. ८ उ तोरणा णिदिहा, प व तोरणा णिदिहा, श तोरणा दिणिहा.

कल्पतहपकुछाणि य पासादा वलिहे'तोरणादीणि । कंचणणगाण णेया सिहरेसु हवंति णगराणि ॥ ४९ तेसु णगरेमु राया कंचणहेवा हवंति णामेण । पिल्हिंगवमाउगा ते दस्यणुउत्तुंगवरदेहा ॥ ५० पजलतरयणमाला णाणामणिविष्कुरतवरमंडला । केऊरमूसियकरा मणिकुंदलमंडियागंडा ॥ ५१ सिदादयत्तिचण्हा निहासणसंहिया महासत्ता । बहुदेवदेविसिहया कंचणिसहरेसु णिहिट्टा ॥ ५२ सक्ष्वेसु णगेसु तहा कंचणणामेसु रयणणिवहेसु । जिणभवणा णिहिट्टा मणितोरणमंदिया रम्मा ॥ ५१ धुक्वंतध्यवद्वाया णाणाञ्चसुमोवहारकयसीहा । जिणिनद्वावंबिणवता बहुकोदुगमगळसणाहा ॥ ५५ सिदा वि द्विल्लेणण य द्वाण मज्लेण तेण गंत्ण । पुणरिव पुन्वाभिमुहा गुहामुहे मालवंतस्य ॥ ५५ पविवित्ता णीसिरेदा विदेहमज्लेण तद पुणे। जाइ । पुन्वममुहं पविसह तोरणदरिण रम्मेण ॥ ५६ उत्तरकुहिम मज्ले होइ महारयणनाळिएं निर्मो । उत्तरपुन्वित्ताण्ये मेहस्स सुदंसणो जंबू ॥ ५७ पंचेव जीयणसया विवल्लेमायाम कणयमयपीढं । वारहज्ञायणयहरूं मज्ले छने च दो कोसा ॥ ६६

कल्पवृक्षों से न्याप्त और प्रासाद, वलभी एव तोरणादिकों से सिहत नगर है; ऐसा जानना चाहिये ॥ ४९ ॥ उन नगरोंमें अविपति स्वरूप जो कचन देव हैं वे पल्योपम प्रमाण आयुक्ते धारक और दश धनुप उन्नत उत्तम देहसे संयुक्त होते है ॥ ५० ॥ कंचनशिखरा-पर स्थित उक्त देव चमकती हुई रत्नमालाओंसे सहित, नाना मणियोंसे प्रकाशमान उत्तम मुकुटसे विभूषित, केयूरोंसे भूषित हाथोंवाले, मणिमय कुण्डलोंसे मण्डित कपोलोंके धारक, अधिपतित्वके चिह्न स्वरूप धवल आतपत्रसे संयुक्त, सिंहासनींपर स्थित, महाबल्बान्, और बहुत देव-देवियोंसे सिंदत कहे गये हैं ॥ ५१-५२ ॥ रानसमूहसे संयुक्त उन कंचन नामक सन पर्वतोपर मणिमय तोरणोंसे मण्डित रमगीय जिनभवन निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ ५३ ॥ ये जिनभवन फहराती हुई व्वजा-पताकाओंसे सिंहत, नाना कुसुमेंकि उपहारसे की गई शोभासे संयुक्त, जिनें। व सिद्धों के विम्वसमूहसे युक्त, और बहुत कीतुक एवं मंगलोंसे सनाथ है ॥ ५४ ॥ सीता नदी भी दहोंके मध्यमेंसे दक्षिणकी ओर जाकर फिर पूर्वाभिसुख होती हुई माल्यवंन पर्वतक्ती गुक्ताके मुखर्मे प्रविष्ट होकर बाहिर निकलती हुई विदेहके मध्यसे जाती है व रमणीय तोरणद्वारसे पूर्व समुद्रमें प्रवेश करती है ॥ ५५-५६॥ उत्तर-कुरुके मध्यमें मेरुके उत्तर-पूर्व (ईशान ) दिशामें महा रत्नों के समूहसे- पिजरित सुदर्शन नामक जम्बू वृक्ष है ॥ ५७ ॥ पांच सौ योजन प्रमाण विष्कम्म व आयामसे सिंहत, मध्यमें बार्ड योजन व अन्तमें दो कोश बाइल्यसे संयुक्त, उत्तम वेदिकाओंसे युक्त, मणिमय उत्तम

१ प घ मलइ. २ उ दा गणेमु ३ उ दा उत्तरपुरिक्रमेण य नै. दी. १४

वरवेदिपहि जुन्नं मणिमयवरतेरणेहि रमगीय। णाणातरुगणिवहं जिणभवणिवहृसिय रममं॥५९
तस्स बहुमञ्सदेसे जंवूणद अहजे।यणायाम । चहुजोयणठतुगं विक्लंम हवित चत्तारि॥ ६०
णिम्मरूमणिमयपीढं वारसवेदीहि परिउद दिव्वं। णाणातोरणिवहं कंचणमणिरयणसंग्रणण ॥ ६१
तस्स दु मज्झे अवरं णायव्वं अहजोयणुत्तुगः। चठजे।यणविश्थिणण मणिमयवरभासुर पीढः॥ ६२
तस्स दु पीठरसुवरि सुदसणो णामटो हवे जंवू। वेगाठववाह्छ अहेव य जोयणुत्तुंगः। ६३
छज्जे।यणा य विदवीं णाणामणिकणयकुसुमफलपठरः। वेरुलियरयणमूळं मरगयवरपत्तरमणीयं॥ ६४
चतुसु वि दिसासु भागः चत्तारि हवंति तस्स नरसाहा। छज्जोयणवायामा विश्याराँ होति ने कोसा॥ ६५
सम्बसु होति गेहा कोसायामा तदद्वविक्यंभा। पादूर्णके।सतुगा चहुसु वि साहेसु वोद्धवा॥ ६६
उत्तरदिसाविभागे जिणिदहंदाण होह वरभवणं। अवसेसितिण्णभवणा जक्ष्यस्स यणादियस्स हवेण्॥६०
जंबूदुमा वि णेया बत्तीमसहस्स होति धृमदिसे । दक्षित्वणदिसे वि णेया चालीससहस्स दुमणिवहा॥ ६८
धीरिदिदिसाविभागे अददालसहस्स होति जंबुदुमा। पुदे तिण्णि वि संदा तिणिग वि परिसाण णायक्वा॥

तोरणोंसे रमणीय, नाना तरुगणोंके समूहसे परिपूर्ण, और जिनभवनोंसे भूषित रमणीय सुवर्ण-मय पीठ है ॥ ५८-५९ ॥ उसके बहुनध्य देशमें आठ योजन आयात, चार योजन ऊंचा व चार योजन विस्तृत, बारह वेदियोंसे वेष्टित, नाना तीरणोंसे सिंहत तथा सुवर्ण, मणि एव रत्नोंसे व्याप्त निर्मेख मणिमय सवर्ण पीठ है ॥ ६०-६१ ॥ उसके मध्यमें आठ योजन ऊंचा और चार योजन विस्नीर्ण दीिस्तमान उत्तम मणिमय दूसरा पीठ जानना चाहिये ॥ ६२ ॥ उस पीठके ऊपर दो कोश वाहल्यवाला व आठ योजन ऊंचा सुदर्शन नामक जम्बू दृक्ष है ॥ ६३ ॥ छइ योजन प्रमाण [मध्य शाखा ( विदिमा ) से मंयुक्त ] उक्त वृक्ष नाना मणि एवं सुवर्णमय कुसुमें। व फर्टोकी प्रचुरतासे सिंहत, वैदूर्य रत्नम्य मूलसे सयुक्त, और मरकतमय उत्तम पत्रोंसे रमणीय है ॥ ६४ ॥ उसकी चारी ही दिशाओं में छह योजन लम्बी और दो कोश विस्तारगळी चार उत्तम शाखायें हैं ॥ ६५ ॥ इन चारों ही शाखाओंपर एक कोश आयत, इससे आधे विस्तृत और पौन कोश ऊंचे प्रासाद जानना चाहिये ॥ ६६॥ इनमें अत्तर दिशाभागमें स्थित श्रेष्ठ भवन जिनेन्द्र-इन्द्रोंका तथा शेप तीन भवन अनादन यक्ष में हैं ॥ ६७॥ जम्बू मुक्षके परिवार वृक्ष भी बत्तीस हजार धूम ( आग्नेय ) दिशामें, चालीस हजार दक्षिण दिशामें और अडतालीस हजार नैऋत्य दिसा विभागमें जानना चाहिये। ये तीनों समूह तीनें। पारिषद देवोंके समझना चाहिये॥ ६८-६९॥ पश्चिम दिशामें सात वृक्ष सात अनीकोंके तथा

१ प व जोयणातुर्ग, दा जोयणतुर्ग. २ व विट्ठवी ३ प व दिसाविमागे ४ प व वित्यारों. ५ प व पाइण ६ उदा दिसामिमागे. ७ उ अणादियस हावे, प • , व अणाद्वियस हवे, दा अणाद्वियस हावे. ४ व सहस्स होति धूमादिसो, दा सहस्स हुम्गिवहाको



सोमणसस्स य भवरे विज्ञुप्पदणासयस्य पुन्येण । संदरदिश्वणवासे देवकुरू होह णायध्या ॥ ८१ पुन्को य चिन्नकृदो विवित्तकृदो च प्रव्यद्दो प्रवेश । एदक च कंचणमयं णियमा तथ्य हु मुणेयम्बा ॥ ८१ णिसध्यहो य पदमो देवकुरुद्दे तहेच विदिशो य । सूरह्दो य णेया सुरम्प्रह्दे विज्ञुतेको य ॥ ८३ पंचेव जोथणस्द्दा विध्यिण्णा दम य होति द्वय्येषा । जोयणमहम्ययामा सम्यद्दा होति णायन्या ॥ ८४ सिदोदापणटीप तथ्य दहा पंच होति णायन्या । सेवस्य मामलीको द्विष्यणपिक्रमे होत ॥ ८५ तस्तेष य उत्त्वत्तं णायन्या अष्ट जोयणाणं हुँ । णामेण धेणुक्ते नथ्य य मक्दादिनो वस्त् ॥ ८५ णिमधादो मंत्रण सहस्य तह जोयणा हु उत्तरदो । मीदोदाउमयनदे चित्तिचित्ता णगा होति ॥ ८० पुरुक्ताणं भत्तर पंचेव सयाणि जोयणा णया । जोयणसहस्यतुना सहस्यविध्यार मूलेमु ॥ ८८ सन्तरदा पण्णामा मज्ञेमु ह्यति विध्यद्वा मेन्छ । पंचेव जोयणयदा सिद्रेसु ह्वति ण यस्या ॥ ८९ भवगाहा सेलाण वे चेव सया ह्वति पण्णामा । णाणामणिविध्यामा भणीवमा रूवसंग्रणा ॥ ९० वरवेदिवृह्द जुना मणिनोरणमंदिया मणिनामा । पाजित्वणीलमरगणणाविद्ययणमञ्च्या ॥ ९९

विष्यप्रभ नामक गजदन्तके पूर्व आर मन्दर गिरिके दक्षिण-पार्श्व भागमें देवकुरु स्विन है। ८१।। वहा नियमसे एक चित्रकूट व दूसरा विचित्रकूट ये हो श्रेष्ठ यमक पर्वत नया एक सौ कंचन पर्वत जानना चाहिये॥ ८२॥ प्रथम नियन हह, हितीय देवकुरु इह, मूर दह, सुरस (सुलस) हह और विद्युत्तेज, ये पाच द्रह जानना चाहिये। सन द्रह पाच सौ योजन विस्तीर्ण, दश योजन उद्वेधसे सहित और एक हजार योजन आयन जानना चाहिये॥ ८३—८४॥ ये पाच द्रह वहा सीतोदाके प्रणिधि भागमें जानना चाहिये। मेरुके दक्षिण-पश्चिम (नैक्ष्य) में शास्मिल पृक्ष है॥ ८५॥ उसकी उचाई आठ योजन प्रमाण जानना चाहिये। वहापर वेणुदेव नामक गरुडकुमारोका अधिपित नियास करता है॥ ८६॥ निषध पर्वतके उत्तरमें एक हजार योजन जाकर सीतोदा नदीके उभय तटोंपर चित्र और विचित्र नामके यमक पर्वत है॥ ८७॥ एक एक पर्वतका अन्तर पांच सौ योजन प्रमाण जानना चाहिये। ये शैल एक हजार योजन कचे तथा मूलमें एक हजार योजन प्रमाण जानना चाहिये। ये शैल एक हजार योजन कचे तथा मूलमें एक हजार योजन, मध्यमें सात सौ पचास योजन और शिखरोपर पाच सौ योजन प्रमाण विस्तृत हैं॥ ८८—८९॥ इन शैलोंका अवगाह दो सौ पचास योजन प्रमाण है। ये पर्वत नाना माणियोंके परिणाम रूप, अनुपम रूप व आकारसे सहित, उत्तम वेदियोंसे युक्त, मणिमय तेरिणोंसे मण्डित, मनको अभिराम; तथा वक्त, इन्दर्नील व मरकत रूप नाना प्रकारके रत्नोंसे व्याप्त हैं॥ ९०—९१॥ नाना मणियोंसे

<sup>।</sup> उदा एको । चित्रकृषो. २ पा सा मुणेयस्की ३ पा सा शुलसंदर्श प उदा था ५ पा सा तह य. ६ पा सा सहस्सयामा. ७ उदा सहजोयणुनुंगो. ८ उदा णिसिधादो.

तेषु सेल्सु णेया णाणामणिमंहिएसु दिन्वेसु । देवाण हु पासादा मणिकंचणमिवया पयरा ॥ ९२ कणयमया पासादा वेक्लियमया य सरगयमया य' । सिसंकत्तस्कत्रकक्ष्वेयणपुरुमरायमया ॥ ९३ णवर्चप्यवरवण्णा णीलुप्पलसंणिहा समुत्तुगा । वरकमलकुसुमवण्णा पासादा होति रमणीया ॥ ९४ सत्ताणीयाण तहा पासादा होति कंचणमयाणि । तिण्णि य परिसाण तहा मणिपासादा समुद्दिष्टा ९५ चदुशे य महीसीण पासादा विविद्दरयणसंख्यणा । सामाणियाण वि तहा पपासादा होति णिहिट्टा ॥ ९६ मणिकंचणपामादा सुराण तह याद्रक्षलामाणं । अवसेसाण सुराणं पासादा होति णायन्त्रा ॥ ९७ मंद्रमहाचळाणं वम्खारणगाण कंचणणणाण । गयदंतणगाण तहा कुळगिरिवेद्द्रसेळाण ॥ ९८ दिस्करिवरसेळाणं णाभिगिरीणं च सन्ववेदीण । वरतोरणदाराणं गोउरदाराण य तहेव ॥ ९९ अण्णेसि पव्यद्गाणं वणसहाण तहेव सन्वाण । संखादीदाण तहा सायरदीवाण सन्वाणं ॥ १०० जमगाण जहा दिट्टा तह तीस विविद्द होति पायादा । गिग्मळमणिरयदमया वरकंचणमंदिया पवरा ॥१०१ जमगाण जहा दिट्टा सत्ताणीयादियाण पासादा । तह तीस सन्वाणं पासादा होति णायन्त्रा ॥ १०२ ते विविद्दर्दमंगळविळसंतमहंतकत्वस्यसोहा । पवरच्छराहि मरिया । अन्वस्वराण सन्वराहि ॥ १०२ ते विविद्दर्दमंगळविळसंतमहंतकत्वस्वसोहा । पवरच्छराहि मरिया । अन्वस्वराहि ॥ १०३

मण्डित उन दिन्य शैकोंपर मणि एव सुवर्णसे मण्डित, सुवर्णमय, वेडूर्यमय, मरकतमय तथा चन्द्रकान्त, सूर्यकान्त, कर्कतन और पद्मरागसे निर्मित, नव चम्पक से समान उत्तम वर्णबाके नीले. एक से सहश और उत्तन कमठ कु सुनके सनान वर्णसे संयुक्त देंगों के उन्नत रमणीय श्रष्ट प्रासाद हैं ॥ ९२–९४ ॥ सात अनीकों के सुवर्णमय प्रासाद और तीन परिषदों के मणिमय प्रासाद कहे गये हैं ॥ ९५ ॥ चार अप्र देवियों के चार प्रासाद नया सामानिक देवों के प्रासाद विविध रत्नों से व्याप्त कहे गये हैं ॥ ९६ ॥ आत्मरक्ष नामक सुरों के तथा शेप देवों के प्रासाद मणि एवं सुवर्णमय जानना चाहिये ॥ ९७ ॥ मन्दर महा पर्वत, वक्षार नग, कंचन नग, गजदन्त नग, कुलिगिर, वैताल्य शैल, दिग्गज कैल, नामिगिरि, सब वेदिया, उत्तम तारणद्वार तथा गोपुरद्वार, अन्य पर्वत, सब वनखण्ड, तथा असल्यात सब द्वीप-समुद्द, इन सब के उत्तर भी यमकों के समान निर्मल मणियों एवं रत्नों से निर्मित और सुवर्णसे मण्डित उत्तम विविध प्रकारके प्रासाद होते हैं ॥ ९८--१०१ ॥ यमकों के उत्तर जैसे सात अनीक आदिके प्रासाद कहे गये हैं वैसे ही प्रासाद उन सब के भी जानना चाहिये ॥ १०२ ॥ वे प्रासाद विविध प्रकारके रचे गये मगलों की प्रकाशमान महाकान्ति द्वारा की गई शोभासे संयुक्त, आश्चर्यजनक श्रेष्ठ रूपकों उत्तम अपसराओं से परिपूर्ण, रत्नमय होते हुए भी बहुत प्रकारकी सुवर्ण, मणि एवं

१ उद्गा कचणमया य, य मरगयसना घ २ उदा सत्ते अणीयाणि, प य सत्ताणीयाणि. १ य महासीणं. ४ उद्गा सामाणिया जि तहां, प य सामाणियाणि तहां ५ उदा तह यादरक्खाणामाण, प य तह आदरक्खणामाः ६ उद्गा अण्णे ति, प य अणेय ७ प तेसि ति त्रितिद्वपासादा, य तेसि त विवद्वपासादा. ८ द्वा सत्ताणीयाण. ९ प य प्रिस्ताः १० उदा सोह ११ उद्गा संदिः

रयणमर्या वि य बंहुसी कंचणमणिश्यणमित्तिकेयसेहा । हरियंमरकतिसी पासाया संदिया णाह् ॥१०४ कंचणमणिश्यणमया णिम्मल मलविज्ञया रयणिवत्ता । बहुगंघपुष्कपदरा सुगधगंधुद्धद्वा रम्मा ॥१०५ भवरे भंणोवमगुणा वरस्यणिविचत्तम्सियपदेसा । कप्पविमाणपुरवरप्पासादघरा विलंबंति ॥ १०६ भवलहरिह सिक्षणिम्मलेहि भण्णोण्णमित्रलंतेहि । वन्नाउहणगरी इव दूरालेया सुदं दहु ॥ १०० भद्धविमाणच्छंदा विमाणलंदा य रयणपासादा । सग्गविमाणसिरीयं होकण य णिम्मिया णाह् ॥ १०८ भवलहर्ष्वेदरीएस तेस भवित्रण्ह पेच्छणिन्तेस । घरिवन्तंमा लभा सिचत्तकम्मा विरायति ॥ १०८ मणिरयणमित्तिचित्ताई ताई पासादिक्तवलद्दीहि । उपयद व सुरलोयं विमाणवासं उवहसंता ॥ ११० भद्महम्मतं वि णज्ञइ मत्तगहर् व संदिया के हे । आयासं लेबित्ता र रद्धाइ य णाइ भवरेहि ॥ ११२ भद्दसो य गिरिसरिच्छा कप्पविमाणा व दंससकासा । सत्ततला पासादा सोहम्मतिर विलंबंति ॥ ११२ भरदेतांण पित्रमा पंचचणुस्सयसमु विच्या विव्या । पित्रकामणबद्धा णाणामिणरयणपरिणामा ॥ ११३

रत्नमय भित्तियोंसे सुशोभित; हरित् एवं मरकतकी श्रीसे संयुक्त, सुवर्ण, मणि एव रत्नोंसे निर्मित, निर्मेळ अर्थात् मळसे रहित, रत्नोंसे विचित्र, बहुतसे सुगन्धित पुर्गाकी प्रचुरतासे युक्त, सुगन्ध गन्धको फैळानेवाळे, रमणीय, दूसरे अनुपम गुणवाळे, उत्तम रत्नोंसे विचित्र, सुशोमित प्रदेशबाळ उपर्युक्त प्रासाद-गृह करूपवासियोंके श्रेष्ठ नगरको तिरस्कृत करते हैं ॥१०३-१०६ ॥ द्रसे दर्शनीय इन्द्रनगरी (अमरावती) को मानों सुखसे परस्पर देखनेकी अभिळाषा करनेबाळ ऐसे चन्द्रके समान निर्मेळ धवळ प्रासादोंके द्वारा अर्थ विमानळ्द रत्नमय प्रासाद मानों स्वर्ग विमानोंकी शोमाको ले करके ही रचे गये हैं ॥१०७-१०८ ॥ अतिशय तृष्णा युक्त होकर देखने योग्य उन श्रेष्ठ धवळ प्रासादोंके गृहविस्तार प्रमाण चित्रकारी युक्त खन्मे विराजमान हैं ॥१००॥ माणि एवं रत्नमय मित्तियोंके वे चित्र भवनोंके विचित्र छण्जोंके द्वारा विमानवासका उपहास करते हुए मानों स्वर्गलेकको ओर उन्ह रहे हैं ॥११०॥ मत्त गजराजके समान स्थित कितने ही प्रासाद अहमहिमका अर्थात् भैमें मैं मैं देश प्रकारसे आकाशको लावकर मानो दूसरोंके द्वारा रोक लिये गये हैं, ऐसा प्रतीत होता है ॥१११ ॥ पर्वतके सङ्ग, कर्याविमानके सहश अथवा हसके सहश बहुतसे प्रासाद सात खण्डोंसे युक्त होते हुए सीधर्म स्वर्गको शोमाको धारण करते हैं ॥११२॥ उन श्रेष्ठ प्रासादेंमें पांच सौ धतुष कंची, दिव्य, पर्यंकासनसे युक्तं, नाना मणियों एवं रत्नोंके परिणाम रूप, ळक्षण एवं व्यंजनींसे कंची, दिव्य, पर्यंकासनसे युक्तं, नाना मणियों एवं रत्नोंके परिणाम रूप, ळक्षण एवं व्यंजनींसे

१ पंच स्यणमया बहुनिह सो १ व मिति. ६ उदा हिरिय नरकत्तिसी, पंच हिरिजणक्तिसीरे ७ उदा वियस. ५ उदा मधुद्धुरा ६ पंच विमाणा पुरवर ७ पं निलंबिति, य विलाविमि ८ उदा विवं. ९ पंचें दा है। काण. १० व अवितण्हु ११ वं विलिहिहि १२ उदा अहमहमह । ति. १६ पंच णंग्जहन कस्तनवद्या, १४ पंच कपदा. १५ पंच अवेरिहि.

स्वस्थानं ज्ञानिक वा संपुर्णि सिय के सो स्मासुद्द में स्वा । उद्यक्त संद्वाणि भा विषुद्ध स्यवत्त करक महा ॥ ३१४ सारत्त कमल चरणों भिण्णं जणसंणिद्दा हुवे के सा । आरत्त कमल जे ता विद्य समते यवर कहरा ॥ ११५ सी हासण कृत्त त्य मामंद्वल घवल चामरी जुता । मणि कंचण रयण मया पासाद वरे सु ते हों ति ॥ ११६ चित्त विधित्त कुमारा ते देवा हों ति ते सु से ले सु । भोगोव भोग जुत्ता बहु कच्छर परिउदा धीरा ॥ ११७ उत्तरदिसाविभागं गंतूणं जो यणाणि पंचसदा । जमगे हिंतो परदो महा द हों ति सिरम असे ॥ ११८ वरवे दिए हिं जुत्ता तो रणदारे हि मंदिया दिन्दा । अक्खय अगाहतोया पंचेव य हों ति णाय व्या ॥ ११९ एक्के क्काणं संतर पंचेत्र हवं ति जो यणस्याणि । ते वीसा वादा छा बे चेत्र कला य मे हस्स । १२० 'ते सी दा बादा ला बे चेत्र कला य हे । १२१ पुत्र विद्याणा पंचेव हवं ति जो यणस्याणि । उत्तर दिक्खणभागे सहस्स में ये वियाणा हि ॥ १२२ पाया लिम पहे हे । दस्जो यण विण्णया समासेण । पण्य ले के क्षत्र क्षत्र कुत्र स्व सुद्ध संख्णा ॥ १२२ पाया लिम पहे हे । दस्जो यण विण्णया समासेण । पण्य ले है के सलक कुत्र स्व सुद्ध संख्णा ॥ १२३

सिंहत, सम्पूर्ण चन्द्रके समान सौम्य मुख-कमल्याली, उदयकालीन सूर्यमण्डलके सदश, विकसित कमछके समान कर-कमछोंसे संयुक्त, किंचित् छाल कमछके समान चरणोंत्राली, भिन्न अंजनके सदश केरों।से संयुक्त, किंचित् ठाळ कमळके समान नेत्रोंसे सिहत, बिद्धमके समान कान्तिवाळे उत्तम अधरोष्ट्रोंसे विभूषित, तथा सिंहासन, तीन छत्र, भामण्डळ एवं धवल चामरोंसे युक्त; ऐसी मणि, सुवर्ण एवं रत्नोके परिणाम रूप अरहन्तोंकी प्रतिमायें हैं ॥ ११३-११६ ॥ उन शैलोंपर मेग्गेप मोगसे युक्त और बहुत अप्तराओंसे वेष्टित वे धैर्यशाली चित्रकुमार और विचित्रकुमार देव रहते हैं ॥ ११७ ॥ यमक पर्वतोंसे आगे उत्तर दिशा-विभागमें पांच सौ योजन जाकर नदीके मध्यमें महा द्रह है ॥ ११८ ॥ उत्तम वेदियोंसे युक्त, तेरिणद्वारोंसे मण्डित, दिन्य और अक्षय अगाध जलसे परिपूर्ग वे दह पांच ही होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ११९ ॥ एक एक द्रहका अन्तर पांच सौ योजन है । तेईस न्याछीस व दो कला मेरुका है (१)॥१२०॥ तेरासी व्यालीस व दो कला प्रमाण, यह जिन भगवान्के द्वारा देखा गया द्रह और मेरुका अन्तर जानना चाहिये (१) ॥ १२१॥ उक्त द्रह पूर्व-पश्चिममें पांच सौ योजन प्रमाण विस्तीर्ण हैं । उत्तर-दक्षिण भागमें इनका विस्तार एक हजार योजन प्रमाण जानना चाहिये ॥ १२२ ॥ प्रफुल्टित कमल, कुबल्य, नीलेल्यल और कुम्दें।से न्यान्त वे दह पातालमें प्रविष्ट होनेपर दश योजन अवगाहसे युक्त हैं। इस प्रकार संक्षेपसे उनका वर्णन किया गया है ॥ १२३ ॥ उनमें एक योजन प्रमाण विष्कारम

१ उदा सपुण्णिश्यक २ प च छह ३ प च अरहंतचरणकमळा. ४ उदा करहारा. ५ उदा बासर ६ उदा पासादवसेछ, प च पासादवरेष्ठ ७ उदा दिसामिमाग ८ प च य मेर्सिम, दा य हो इ परिमाल ९ प च तेवीसा बादाळा दहमेरूणतर कळा दोण्णि। जोयणस्त्रा मणिया स्याहि (च सहाहि) सम्बन्द्दिशिष्टि ।।. १० उदा सहसेवयं ११ प च यहद्दा. ११ प च पण्कक.

तेसु वरवत्रमुद्धा विक्लंभायाम जोयणपमाणा । याद्द्रहेण य कीसा जलाहु वे उण्णया कीसा ॥ ११४ वरकणिणया दुकीसा कीसपमाणा ह्वीन तद पत्ता । णालाण रुद्र कीमा दमजीयण सादिया दीहा ॥ १२५ वेरिलयरयणणाला कंचणवरकण्णिया य णायच्या । विद्दुमपत्त्रयागससहस्त्रगुणिदा समुद्दित ॥ १२६ दिग्वामोटसुगंधा णवियसियपटमकुसुमसंकासा । पत्रम ति तेण णामा जिणिदहदेहिं णिहिट्टा ॥ १२६ दिग्वामोटसुगंधा णवियसियपटमकुसुमसंकासा । पत्रम ति तेण णामा जिणिदहदेहिं णिहिट्टा ॥ १२० एयं च सयसहस्तं चाळीमा तद्द सहस्तसंगुणिदा । एयं च सयं सोलस पटमाण होंनि परिसंखा ॥ १२० सत्तेव सयसहस्ता पंचसया तद्द असीदा य । पचण्द तु दहाणं परिमाणं हुति पटमाणं ॥ १२० जिणहटवरगुरूण सुरिटवरिष्ट्रिमउदचलणाण । रयणमया वरपिया पडिमाणपुर्केसु णिहिट्टा ॥ १३० विस्व पडिमा णेयं कचणमणिरयणसं तसंखण्णा । लयतकुसुममाला कालागरकुसुमगंधउ्दा ॥ १३० विद्य पडिमा मृत्वादोमेदि सोहिया रम्मा । गोवरकवादज्ञता मणिवेदिविह् सिया दिन्ता ॥ १३२ गाउअवलविक्षंभा गाउवदीहा दहाण पडमेसु । गाउयचडमागृणा उत्तुणा होति पासादा ॥ १३३ णिमधकुमारी णेया तद्द चेव य देवकुरुकुमारी य । स्रकुमारी सुकसा विज्ञुष्यह तह कुमारी य ॥ १३४

व आ गाम तथा एक कोश बाह्रस्यसे सहित और जलसे दें। कांग ऊंचे उत्तम कमछ पुष्प हैं।। १२४।। इनकी उत्तम क्रिंगिता दो कोश और पत्र एक कोश प्रमाण हैं। नार्छोका विस्तार एक कोश और दीर्घता दश योजनसे अधिक है।। १२५॥ इनके नारु वैडूर्यमिणिमय और किणिकायें सुवर्णमय जानना चाहिये । उनके विद्रममय पत्ते ग्याग्ह हजार कहे गयं है।। १२६ ।। चूंकि उक्तं [पार्थिव ] कमळ दिव्य आमे।दसे सुगिषत और नवीन विकसित पद्म कुसुमके सदश हैं, इसीछिये जिनेन्द्र भगवान्के द्वारा इनके नाम पद्म निर्दिष्ट किये गये है ॥ १२७ ॥ पद्मोंकी सख्या एक छाख चाछीस हजार एक सी सीक्र ( १४०१।६) है ॥ १२८ ॥ पांचीं द्रहोंके कमलेका प्रमाण सात लाख पाच सी असी (१४०११६ x प = ७००५८०) है।। १२९ ॥ पद्मिनियुष्पेंपर, जिनके चार्णोमें श्रेष्ठ सुरेन्द्रोंने अपने मुकुटको घिसा है अधीत् नमस्कार किया है, ऐसी श्रेष्ठ जिनेन्द्र गुरुओंकी रत्नमय उत्तम प्रतिमाय निर्दिष्ट की गई हैं ॥१३०॥ दहोंके उन कमलें।पर सुवर्ण, मणि एव रत्नोंके समृहसे न्याप्त, लटकती हुई कुसुममालाओंस सिहत, कालागर व कुसुमेंकी गन्धसे युक्त, फहराती हुई ध्वजा पताकाओंसे संयुक्त, मुक्तामाळाओं ने त्रोभित, रयणीय, गापुरकपाटों (गोपुरद्वारों) से युक्त, मणिमय वेदियों से विभूषित, दिव्य, अर्घ कोश विस्तृत, एक कौश दीर्घ और चतुर्य मागसे हीन एक ं ( है ) कोश कचे प्रासाद हैं ॥ १३१-१३३ ॥ निषधकुमारी, देवकुरुकुमारी, सूरकुमारी, सुलसाकुमारी तथा विद्युत्प्रमकुमारी नामक ये नागकुमारीकी उत्तम कुमारिया

१ उद्याप्त ुरप बहाँति. ३ उन्तिह, प बधिह, दा निहा. ४ गामेय नीपलम्यते उदा प्रत्या । ५ प ब सन ६ उद्यापाणादा ७ उद्याप म य

एदाक्षो णामाक्षो णागकुमाराण वरकुमारीको। एगपछाउगाक्षो वस्थणुउसुगदेदाको।। १३५
णिरचं कुमारियाको काह्रणवळावण्णरूवजुत्ताको। काहरणभूसियाको सिनुकोमळमहुरवयणाको॥ १३६
तेसु भवणेसु णेया देवीको होति चाहरूवाको । धरमेणुप्पण्णाको विसुद्धसीळस्पभावाको॥ १३७
देवीण तिण्णि परिसा स्वाणीया हर्षति णायन्वा। तह आदरवळ्ञसुरा सामाणीया य सुरसंघा॥ १३८
तिण्णेव य परिसाणं धूमादिसे सीह्साणभागेसु। होति भवणाणि णेया पफुछपउमेसु सम्वेसु ॥१३९
वसीसा चाळीसा अहदाळा तह सहस्ससंगुणिदा। परिसखा णिहिट्टा समासदो ताण सन्वाणं॥ १४०
धयसीह्वसहगयवरदिसासु पउमाणि होति रवखाणं । पत्तेयं पत्तेयं चहुरो चहुरो सहस्साणि॥ १४९
सामाणियाण वि तहा खरगजढलेसु चहुसहस्साणि। सत्त पउमाणि णेया सत्ताणीयाण वसहन्मि॥ १४२
धर्यध्नसिंहमंडळगोवई खरणागढंखकामासु। होति पउमाणि णेया सद च क कहाणि देवाणं॥ १४३
प्रकेषकाण दहाण देदोपालेसु पुण्वपिक्सदो। कंचणसेळा दस दस णायस्वा होति रमणीया॥ १४४

एक पल्य प्रमाण आयुवाली और दश धनुष उन्नन देहकी धारक हैं ॥ १३४-१३५ ॥ उन मवनों से सदा कुनारी रहनेवाली ये देविया अभिनव लावण्यमय रूपसे संयुक्त, आमरणों से मूबित; मृदु, कोमल एव मयुर वचनों को बोलनेवाली, सुन्दर रूपसे सिहत और विशुद्ध शील व स्वभावसे सम्पन्न होती हैं ॥ १३६-१३७॥ इन देवियों के तीन पारिषद, सात अनीक तथा आत्मरक्षक देवों एवं सामानिक देवों के समूह होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ १३८॥ तीनों पारिषद देवों के भवन आग्नेय, दिक्षण और ईशान मागों में स्थित सब विकित्तित पद्मों के ऊपर होते हैं ॥ १३९॥ उन सबकी सख्या सक्षेपसे कमशः वत्ती सहजार, चालीस हजार और अडतालीस हजार निर्दिष्ट, की गई है ॥ १४०॥ ध्वजा, सिह, खूषम और गज दिशाओं (पूर्वादिक चारों) में से प्रत्येक दिशामें आत्मरक्षक देवों के चार चार हजार कमल हैं ॥ १४१॥ तथा सामानिक जातिक देवों के भी चार हजार कमल खर, गज और दल अर्थात काक (ईशान, उत्तर व वायञ्य) दिशाओं में हैं । सात अनीकों के सात कमल ख्यम (पश्चिम) दिशामें जानना चाहिये ॥ १४२॥ ध्वजा, धूम, सिंह, मण्डल गोपति (चूषम), खर, नाग (गज) और ढंल (ध्वाइक्स) इन आठ दिशाओं । प्रतीहार, मत्री व द्त ] देवों के एक सो आठ पद्म जानना चाहिये ॥ १४३॥ प्रत्येक दिशों प्रतिहार, मत्री व द्त ] देवों के एक सो आठ पद्म जानना चाहिये ॥ १४३॥ प्रत्येक दिशों से एक सो आठ पद्म जानना चाहिये ॥ १४३॥ प्रत्येक दिशों से एक सो आठ पद्म जानना चाहिये ॥ १४३॥ प्रत्येक दिशों से एक सो आठ पद्म जानना चाहिये ॥ १४३॥ प्रत्येक दिशों से एक सो आठ पद्म जानना चाहिये ॥ १४३॥ प्रत्येक दिशों से एक सो आठ पद्म जानना चाहिये ॥ १४३॥ प्रत्येक दिशों से एक सो आठ पद्म जानना चाहिये ॥ १४३॥ प्रत्येक विष्ठ ॥ १४४॥ स्वर्येक विष्ठ ॥ १४४॥ स्वर्येक

१ उदा कुमारीओ. २ उदा चारुहवीओ ३ उदा तिण्णप्रिमा, य विण्णिप्रिसा. ४ **स वि**ण्णेव ५ उ दा यूमिदिसो ६ उदा स्पर्सीहवमयगजेषु ७ उदा रुक्खाण ८ उदा स्प. ९ उदा गेवइ. ३ • दा मद. जं. दी १५.

वणवेदिविष्फुरंता मणिकंचणतीरणेहि संज्ञता । जीयणसयसुव्विद्धां तदद्धवित्यारवरसिहरा ॥ १४५ महुमवणसंपरिवदा णाणाविहकप्परुक्खसंछण्णा । पोक्खरिणिवाविषदरा जिणभवणविद्धसिया रम्मा ॥ १४६ बहुदेवदेविणिवहा तण्णामादेवरायसाहीणा । देवक्रुक्तिम वि खेते सुवण्णसेला मसुद्दिता ॥ १४७ देवक्रुक्तिम दु वमे सीदोदापिक्ठमे तहे रुक्खो । मंद्ररिगिरिस्स णेया ईसाणीदेसाए हवे सादी ॥ १४८ पचेव जोयणसदा विक्खभायामदिव्वमणिपीढं । मन्त्रे वारहवहलं जोयणश्रदं तु अत्रिम ॥ १४९ वरवेदिएहि ज्ञत्त मणितीरणमंहिये मणिभराम । बहुविह्याय विश्व सरवर्रवावीहिं रमणीय ॥ १५० तस्स बहुमज्ञ्यदेसे होह तहा दिन्खणुत्तरायाम । अट्टेव जोयणाह तदद्वतुग मणिपीढं ॥ १५२ चर्ठजोयणविक्षम वारहवेदीहिं परिवढं विन्व । मणिगणजलतमासुर तोरणश्रद्धालसंखण्णं ॥ १५२ त मज्ञ्यगयं पीढ मणिमय श्रद्धजोयणुत्तुंगँ । जोयणसमचहुरस्म णाणामणिरयणसङ्खण्ण ॥ १५३ तस्स दु उवर्रि होदि य सामलिस्वलो सहवर्मसकालो । साहोवसाहगहणो मणिकचणरयणपरिणामो ॥१५७

व वेदियोंसे स्फुरायमान, मणिमय एवं सुवर्णमय तोरणोंसे सयुक्त, सौ योजन ऊंचे, इससे आधे (५० यो.) शिखरविस्तारसे युक्त, बहुत मवनोंसे वेष्टित, नाना प्रकारके करूप वृक्षोंसे न्याप्त, प्रचुर पुष्करिणी व वापियोंसे सिहत, जिन भवनोंसे विभूषित, रमणीय, बहुत देव-देवियोंके समूहसे सहित, तथा उन्हीं पर्वतों जैसे नामोंके धारक देवराजोंके स्वाधीन ऐसे सुवर्ण (कंचन) रील देवकुर क्षेत्रमें भी कहे गये हैं ॥ १४५-१४७॥ देवकुर क्षेत्रमें मन्दर गिरिकी ईशान (नैऋत्य<sup>2</sup>) दिशामें सीतोदाके पश्चिम तटपर स्वाति (शालमिछ) वृक्ष जानना चाहिये ॥ १८ ॥ पाच सौ। योजन प्रमाण विष्कम्भ व आयामसे सिंहत तथा मध्यमें बारह व अन्तमें अर्ध योजन बाह्ल्यवाला दिन्य मणिमय पीठ है ॥ १४९॥ यह मणिपीठ उत्तम वेदियोंसे सिहत, मिणमय ते।रणोंसे मण्डित, मनको अभिराम, बहुत प्रकारके वृक्षोंके समूहसे सिहत, और सरे।वर एवं वापियोंसे रमणीय है ॥ १५०॥ उसके बहुमध्य मागमें भाठ योजन दक्षिण-उत्तर छंना, इससे क्षाधा ऊंचा, चार योजन विस्तृत, वारह वेदियोंसे वेष्टित, मणिसमूहकी दीष्तिसे भासुर तथा अङ्तालीस तोरणोंसे न्याप्त दूसरा मणिमय दिन्य पीठ है ॥ १५१-१५२॥ वह मध्यगत मणिमय पीठ आठके आधे अर्थात् चार ये।जन ऊंचा, एक योजन समचतुष्कीण और नाना मणियों न रत्नोंसे न्याप्त है ॥ १५३॥ उसके कपर महामेघके सहज, उपशाखाओंसे गद्दन; मणि, सुवर्ण एवं रत्नोंके परिणाम रूप, दो कोश अवगाहसे युक्त,

१ उहा सयसमुख्यिद्धा २ उ गिरिस णेहा ईसाण, प्य गिरिस्स णेया साण, हा गिरिय णेहसाण. १ प्य प्याव ४ उहा मुखा ५ उच जोयणायं, हा जोयणाय ६ उहा महु ७ उहा अदद्धने पिछुतुग, प्य अद्योगणातुंगा. ८ ष महुरसं. ९ च महुत. १० प्य गमणो.

बेगाउयअवगाडो अट्टेव जीयणसमुत्तुंगी । वे चेव कोसरंदो रयणमश्री णिम्मलो दिन्दो ॥ १५५ वेजीयणउप्पद्दया धरणीदो तस्स हॅाति साहाशो । छज्जोयणतुंगाओ मरगयपत्ति छण्णाश्री ॥ १५६ साहोवसाहसहिओ मज्झे छज्जोयणा हवे बहलो । सिहरे चत्तारि हवे बहुविहमाणकुसुमफलणिवहो ॥ १५७ साहासु हॅाति दिन्दा पासादा कणयरयणपिरणामा । दिनेखणदिसाविमागे जिणहंदाणं समुहिद्धा ॥ १५८ कोसं आयामेण य कोसलं तह य हॉति विक्लंभा । देसूणयं च कोसं उच्छेदा हॉति पासादा ॥ १५९ णामेण वेणुदेवो गरुडाण अहिवई महामत्तो । सामलितहिम णेया अच्छह दिन्दाणुभावेण ॥ १६० साहासिहरेसु तहा णाणाविहधयवडा समुत्तुंगा । वरचामरछत्तत्त्वयसंज्ञत्ता हॉति णायध्वा ॥ १६१ चदुसु वि दिसाविमागे सामलिहक्ला हवति णायव्वा । चदु चदु चेव सहस्सा तह चेव य आदरक्लाणं ॥ दिखणपुन्वदिसाए अद्भतरपारिसाण अमराणं । सामलिपादवसंखा बत्तीससहस्स णिहिट्ठा ॥ १६६ तह दिक्लणे वि णेया चाळीससहस्स मंदलीहक्ला । मिन्हमपरिसाण तहा णायव्वा हॅाति णियमेण ॥१६४ अट्टेवलसहस्सा वाहिरपरिसाण हॅाति णायव्वा । दिक्लणपिन्छमभागे णिहिट्टा सम्बद्धिसीहिं ॥ १६५ अट्टेवलसहस्सा वाहिरपरिसाण हॅाति णायव्वा । दिक्लणपिन्छमभागे णिहिट्टा सम्बद्धिसीहिं ॥ १६५

भाठ योजन ऊंचा, दो कोश विस्तारसे सिहत, रत्नमय, निर्मल और दिव्य शाल्मिल वृक्ष स्थित है ॥ १५४-१५५ ॥ पृथिवीसे दो योजन ऊपर जाकर उसकी छह योजन ऊंची और मरकतमय पत्तेंसे न्याप्त शाखारें हैं॥ १५६ ॥ शाखा-उपशाखाओंसे सहित वह वृक्ष मध्यमें छह योजन व शिखरपर चार ये।जन वाहल्यसे सहित और बहुत प्रकारके मिणमय कुसुमों एवं फलेंकि समूहसे संयुक्त है ॥ १५७ ॥ इन शाखाओं।पर सुवर्ण एव रत्नोंके परिणाग रूप दिन्य प्रासाद हैं। इनमेंसे दक्षिण दिशा विभागमें स्थित प्रासाद जिनेन्द्रों के कहें गेय हैं। १५८ ॥ ये प्रासाद एक कोश आयत, अर्ध कोश विस्तृत और कुछ कम एक कोश ऊचे हैं ॥ १५९ ॥ शाल्मिल वृक्षपर गरुडकुमारेंका खामी वेणु नामक महावलवान् देव दिव्य प्रभावसे रहता है, ऐसा जानना चाहिये ॥ १६० ॥ शाखाशिखरीपर उत्तम चामरों व तीन छत्रोंसे संयुक्त उन्नत नाना प्रकारकी ध्वजा-पताकार्ये जानना चाहिये॥ १६१॥ चारा ही दिशाविभागोंमें स्थित चार चार हजार शाल्मिल वृक्ष आत्मरक्ष देवोंके जानना चाहिये ॥ १६२ ॥ दक्षिण-पूर्व (आग्नेय) दिशामें अभ्यन्तर पारिषद देवें के वत्तीस हजार शाहमिक बुक्ष निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ १६३ ॥ तथा दाक्षण दिशामें नियमसे मध्यम पारिषद देवों के चालीस हजार शाल्मिल वृक्ष हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ १६४ ॥ दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्य) भागमें सर्वदर्शियों द्वारा निर्दिष्ट किये गये बाह्य पारिपद देवोंके अड़तालीस इजार शालमिल वृक्ष जानना चाहिये ॥ १६५ ॥ पश्चिम दिशामें भी सात अनीक देवोंके सात वृक्ष

१ प-च अद्देव हु जीयणा समनुंगी. २ प य स्पार्ट धरणीट. १ ड श सहाओ. ४ ड श र बहेते.

पिष्ठमिदिसे वि णेया सत्ताणीयाण सत्त रहता य । अहोत्तरसयस्यक्षा अहुसु वि दिसासु ते होंति ॥ १६६ पिष्ठमिदत्तरकोणे उत्तरमागे य पुष्यदत्तरदे। । सामाणियाण होति हु चत्तारिसहस्य मणिरुन्छा ॥ १६७ चत्तारि तुंगं पायय देवीणं होंति चहुसु वि दियासु । सब्बेसु पायवेसु य पासाम्म होंति णायक्वा ॥ १६८ सब्बेसु य पासादे जिणपिहमा होंति रूबसपण्णा । सीहासणठत्तत्त्रयभामदलसंज्ञया सब्बे ॥ १६९ उत्तरकुरदेवकुरूरोत्तेसु हवंति तेसु जे जादा । मणुया तिकोसद्यक्त वरलक्रराणवज्ञणोक्तिया ॥ १७० विणिणपिलदेवमाक निर्हि तिहि दिवसेदि ते दु सुजिन । वरअमिदरसाहारा यदरपमाणेण णिहिट्टा ॥ १७१ खनला छवला जादा हस्थी पुरिसा ह्यति ते सब्बे । णिश्य णउसययेदा तिरिगा वि य होति एमेव ॥१७२ खे कम्मभूमिजादा दाण दाक्रण उत्तरे पत्ते । मरिक्रण ते मणुस्सा जायंति य भोगभूमीसु ॥ १७३ खद्याद्या मणुस्मा तिरिक्षमञ्ज्ञिम मिच्छमावेण । दाणाणुमोद्येण य दुरुसु ते होति तिरिया हु ॥ १७४ ते सुस्सरा सुद्ध्या मंदकमाया अपावश्वद्विया । णरणारिगणा मध्वे तिरिया वि ह्वति णायक्वा ॥ १७४ ते सुस्सरा सुद्ध्या मंदकमाया अपावश्वद्विया । णरणारिगणा मध्वे तिरिया वि ह्वति णायक्वा ॥ १७४

जानना चाहिये। [मंत्री व प्रतीहारादि रूप देवोंके जो ] एक सौ आठ वृक्ष हैं वे आठा ही दिजाओं में स्थित हैं ॥ १६६ ॥ पश्चिम-उत्तर (वायव्य ) की णमें, उत्तर भागमें और पूर्व-उत्तर ( ईशान ) दिशामें सामानिक देवों के चार हजार मणिमय वृक्ष हैं ॥ १६७ ॥ चार अप्र देवियोंके उन्नत चार वृक्ष चारों ही दिशाओं में स्थित हैं। इन सब वक्षींपर प्रासाद होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ १६८ ॥ सभी प्रासादोंमें छन्दर रूपसे सम्पन्न जिनशितमाँय हैं। ये सन प्रतिमार्ये, सिंहासन, तीन छत्र एव भामण्डल-से संयुक्त होती हैं ॥ १६९ ॥ उन उत्तरकुरु और देवकुरु क्षेत्रों में मनुष्य उत्पन होते हैं वे तीन कोश ऊंचे और उत्तम लक्षण व न्यजनेंसि युक्त होते हैं ॥ १७० ॥ वे मनुष्य तीन पत्योपम प्रमाण आयुर्ते युक्त होते हुए तीन दिवसों भोजन करते हैं। इनका अमृतमय उत्तम आहार बेरके बराबर कहा गया है।। १७१ ॥ युगल युगल रूपसे उत्पन्न हुए वे सब स्त्री व पुरुष छिंगसे युक्त होते हैं। वहां नपुसक वेद नहीं होता। इसी प्रकार तिर्थेच भी वहां उक्त दो छिगोसे ही सयुक्त हैं॥ १७२॥ जी कर्भ-भूमिमें उत्पन्न होकर उत्तम पात्र में। दान देते है वे मरकर भोगभूमिमें मनुष्य उत्पन्न होते हैं ॥ १७३ ॥ मिध्यात्व मावके साथ तिर्यंच आयुक्ता बांधनेवाले मनुष्य दानकी अनुमोदनासे कुरु क्षेत्रोंने तिर्थेच होते हैं ॥ १७४ ॥ वे सन स्नी-पुरुषोंके समूह तथा तिर्थेच भी सुन्दर, स्वरवाले, उत्तम रूपसे युक्त, मन्दकषायी और पापबुद्धिसे रहित होते हैं, ऐसा जानना चाहिय

<sup>ा</sup> इस दग. २ ए तिहिं।दिवसे ते इ मुजीत, च विहिं तिवसे तें इ छम्जीत २ ४ श इति।

मोत्तृण दिष्यसोक्षं उसिवद्दत्रसंभवं मणभिरामं । काछं कादूण तदो सन्वे देवसणमुर्विति ।। १७६ देउत्तरकुरुखेतं एवं किह्यं समासदो भेदा । तत्तो उद्ढं णेया सेसाणं वण्णणा होह् ॥ १७७ सीछगुणस्यणणिवदं सीछफ्डदेसयं विगडमोहं । वरपडमणंदिणमियं सीयलणाहं सदा वंदे ॥ १७८

॥ इय जबूदीवपण्णितसंगहें महाविदेहाहियारे देवकुरु उत्तरकुरुविण्णासपत्थारो । णाम छहुनो उद्देमो समत्तो ॥ ६ ॥

॥ १७५॥ व सब दश प्रकारके वृक्षोसे उत्पन्न मनोहर दिन्य सुखको मोग कर मुत्युके परचात् देव पर्यायको प्राप्त करते हैं ॥ १७६॥ इस प्रकार संक्षेपने देवकुर और उत्तर- कुरु क्षेत्रका कथन किया है। इसके आगे शेष क्षेत्रींका वर्णन जानना चाहिये॥ १७०॥ शिल्युणकूपी रत्नसमूहसे सहित, शीलके फलके उपदेशक, मोहसे रहित, और उत्तम पद्म नन्दिसे नमस्कृत ऐसे जीतल्लनाथकों में सदा प्रणाम करता हूं॥ १७८॥

॥ इस प्रकार जम्बूदी।पप्रज्ञान्तिसंप्रहमें मह।विदेहाधिकारमें देवकु ह- उत्तरकु ह-विन्यासप्रस्तार नामक छठा उद्देश समाप्त हुआ ॥ ६॥

३ उ रा ॰ मुर्दिति २ प एक्केक्हिय, व यक्केक्हिय ३ प व पण्णाचित्वित्यरे. ४ प विण्णाणपत्थारो, व विरमणपत्थारो



वैकीससमिधिरेया वासहा जीयणा समुहिहा। सीदामीदीदजरूं पवेसमाणेण विक्लम ॥ २२ विक्लम इच्छरिय विक्लंभोसस मेलवेदूण | जंब्रीवस्स तद्दा विक्लंभे सोहिज्ण पुणोर ॥ २३ भवसेस ज दिहं विक्लंभिच्छेण भाजिंद लखा। तं होदि इच्छिटाण सन्वाण इच्छविक्लमं ॥ २४ त्र होह सीज्झरासी जीयणलक्ल अवहिदं सददं | अणवहिदा य णेया सोहणरासी समुहिहा ॥ २५ चवसींहं च सहस्सा पंचेव सथा हवति चवणवदा | सोहणरासी णेया विदेहनमस्म विजयाण ॥ २६ से ज्झिम दु परिसुद्ध सेस तह सोलसेहि पविभक्तं । जं लद्ध णायब्वं विजयाण होइ विक्लंमं ॥ २७ छण्णविं च सहस्सा सोव्झिम य सोहिद्ण अवसेसं । अट्टियमचे लक्ष वक्लाराण तु विक्लंमं ॥ २०

सपय दो कोशोसे अधिक बासठ (६२ रें) योजन प्रमाण कहा गया है ॥ २२ ॥ इच्छित (बिजय आदि) के विष्करमसे रिहत शेष सबके विष्करमको मिलाकर तथा उसे जम्बू द्वीपके विष्करममेंसे घटा कर जो शेष दृष्टिगत हो उसे विष्करमको इच्छा अर्थात् विजयादिकोंकी संख्या (१६,८,६,२,२) से माजित करनेपर जो लब्ब हो उतना इच्छिन सब विजयादिकोंकी इच्छित विष्करम होता है ॥ २३-२४ ॥ यहां शोध्य राशि (जिसमेंसे घटाना अमीष्ट है) जो एक लाख योजन है वह सदा अवस्थित है। शोधन (घटाई जोनेवाली) राशि अनवस्थित कही गई जानना चाहिये ॥ २५ ॥ विदेह वर्षके विजयोंकी शोधन राशि चौंसठ हजार पाच सी चीरानवे जानना चाहिये ॥ २६ ॥ इस राशिको शोध्य राशिमेंसे शुद्ध करके शेषको सोलहसे विभक्त करनेपर जो लब्ध हो उतना विजयोंका विष्करम जानना चाहिये ॥ २६ ॥ इस राशिको विष्करम जानना चाहिये ॥ २६ ॥ इस राशिको विष्करम जानना चाहिये ॥ २६ ॥ इस राशिको विष्करम जानना चाहिये ॥ २७ ॥

उदाहरण — यदि इम विदेह क्षेत्रस्य १६ विजयों में से प्रत्येक्ता विस्तार जानना चाहते हैं तो उक्त १६ विजयों के समुदित विस्तारको छोडकर शेष ८ वक्षार पर्वतों (५००×८ = ४००० थे।.) ६ विभंगा नदियों (१२५×६ = ७५० थे।.), २ देवारण्यों (२९२२×२ = ५८४४), २ भद्रशाल वनों (२२००० × २ = ४४०००) तथा मेरु पर्वतके विस्तार (१०००० थे।.) को मिलाकर उसे १००००० थो. (जम्बू द्वीपका विस्तार) में से कम करना चाहिये — ४००० + ७५० + ५८४४ + ४४००० + १०००० = ६४५९४; १००००० - ६६५९॥ = ३५४०६। अव चूंकि विजयों की संख्या १६ है, अत एव इसमें १६ का माग देनेपर इष्ट प्रत्येक विजयका विस्तार प्राप्त हो जाता है — ३५४०६ - १६ = २२१२ थे।. प्रत्येक विजयका विस्तार।

छ्यानमै हजार (३५८०६ + ७५० + ५८४८ + ४४००० + १०००० = ९६०००) को शोध्य राशिमेंसे घटाकर शेषको आठसे विमक्त करनेपर जो उच्ध हो उतना वक्षारोंका विष्कम्म होता है ॥ २८॥ निन्यानमै हजार दो सी पचास (३५४०६

१ उप व श कमिरेया २ उदा पुरो. ३ उदा अविष्ट्रं, ४ उदा परिसाद. ५ प व से सेक्सिम दुसी सहेळण

णवणटिं च सहस्ता वेसयपण्णास सोष्ठणक्रवादा । सोज्यमिमं सुद्धसंसं विभंगविक्संम क्रमागो ॥ १९ चडणटिं च सहस्ता छप्पण्ण सय च सुद्धअवतेसं । दोभागेण य कदं देवारण्णाण विक्रसंसं ॥ १० छप्पण्णं च तहस्ता सोहणरासी विहीण सोव्यागि । मेमं उकेण होदि य विक्षमं महसालस्स ॥ १९ णडिं चेव सहस्ता सोहणरासी समासटो णेया । सोव्याग्म सुद्धसंस होदि य सेवस्स विक्षमं ॥ १९ सिदाए उत्तरदो णीलस्सं दु दक्षिणेण भागेण । उत्तरक्रक्स पुन्वे पिष्ठमदो चित्रक्रक्स ॥ १९ पदिन् भंतरामेह दु कच्छाविज्ञा कि णामदो णेखो । देसे अणाहणिहणो घडुगामसमाठको रम्मो ॥ १४ पदचक्कईदिरहिंदो णाणापासंदसमयपरिहीणो । धणधण्णरयणणिवहो गोमहितिकुलाउलसिरीको ॥ १५ जवसालिउच्छुपउरो तिलमासमस्रगोहमाइण्णो । दुव्भिक्खमारिरहिदो णिच्छुच्छवत्रसम्मणीको ॥ १५ जाणाजणपदणिवहो णरणारिवियक्सणेहि परिष्ठण्णो । पोक्सिरिणिवावियदरो बद्धविहदुमसंक्रलो रम्मो ॥ १५

+ ४००० + ५८४४ + ४४००० + १०००० = ९९२५० ) इस शोधन नामक राशिको शोध्य राशिमेंसे शुद्ध करके शेषमें छहका माग देनेपर विमंगा नदियोंका विष्कम्म होता है ॥ २९ ॥ चौरानवै हजार एक साँ छप्पन (३५४०६ + ४००० + ७५० + ४४००० + १००० = ९४१ ५६ ) की शोध्य राशिमेंसे कम करके शेषमें दोका माग देनेसे जो च्य्य हो उतना देवारण्योंका विष्कम्म होता है ॥ ३० ॥ छप्पन हजार (३५४०६ + ४००० 🛨 ७५० + ५८४४ + १०००० = ५६००० ) इस शोधन राशिको शोध्यमेंसे क्रम करके शेषको आधा करनेसे भद्रशाल वनका विष्कम्भ होता है ॥ ३१ ॥ नव्वै हजार (३५४०६ + ४००० + ७५० + ५८४४ + ४४००० = ९०००० ) इस शोधन राशिको शोध्य राशिंमेंसे शुद्ध करनेपर जो शेष रहे उतना मेरुका विष्करम होता है ॥ ३२ ॥ सीता नदीके उत्तर, नील पर्वतके दक्षिण, उत्तर कुरुके पूर्व तथा चित्रकृट पर्वतके पश्चिम भाग: इस अन्तरमें कच्छा नामक विजय स्थित जानना चाहिये। यह देश अनादिनिधन, बहुत प्रामींसे न्याप्त, रमणीय, परचत्र व ईतिसे रहित, नाना पाखण्डी समयोंसे विद्यानः धन-धान्य और रत्नोंके समूहसे परिपूर्ण; गाय और मैंसोंके कुलेंसे न्याप्त शोभावाला; जी, शालि धान्य एवं ईखकी प्रचुरतासे सहित, तिल, उड़द, ममूर और गोधूम (गेहं ) से परिपूर्ण: दुर्भिक्ष **व मा**रि (प्लेग आदि) से रहित. सदा होनेवाले उत्सर्वोके वादित्रीसे रमणीय. जनपदोंके समूहसे संयुक्त, बुद्धिमान् नर नारियोसे परिपूर्ण, प्रचुर पुण्करिणी व बापियोस सिहत तथा बहुत प्रकारके वृक्षोंसे व्याप्त होता हुआ रमणीय है ॥ ३३-३७ ॥ उस

१ उदा इमाना, पाया छमानो २ पाना अवसेसो १ पाया लीलस्स. ४ पाया मामेन. पाया एवेहि ६ उदा देने ७ उद्दी, दाइदी ८ उदा पनरेत.

देसस्स तस्स मज्झे खेमा णामेण पुरवरो रम्मो । रयणमयभवणाणि इति क्वणयमाणिरयणसंछण्णो ॥ ३८ पायारसंपरिवडो मणितोरणमंदिको मणितिरामा । वरपाहपृद्धि जुत्ती जिणभवणविह्निक्षो परमरम्मो ॥ ३९ बारहजोयण णेको क्षायामा पुरवरस्स णिहिट्टो । णवजोयणित्रवर्षमो कंचणमणिरयणवर्णिवद्धो ॥ ४० गोउरसहस्सपवरो पाडकीदाराणि होति पंचसया । वारहमहस्स रथा सहस चउनमा समुद्दिटा ॥ ४१ एक्केक्कदिसामागे वणसंडा विविद्दकुसुमणळपवरा । तिण्णेव सया सट्टी णायव्वा होति णियमेण ॥ ४२ तस्स णगरस्स राया क्षणेनयळख्वतेयसंपण्णे। । पंचधणुस्तयतुंगो देवासुरजक्पपित्वक्षो ॥ ४३ परमाव पुष्वकोडी सम्मादिट्टी जिसाळवरयुद्धी । भोगोवभोगसिद्देशो छन्पादणराहिको धीरो ॥ ४४ बत्तीससहस्माण रायाणं सामिको महासत्ते। । तावदियपमाणाणं देसाणं क्षदिवई दिट्टी ॥ ४५ णवणवदि च सहस्सा दोणसुद्दाइ ह्वंति णायन्या । सीदासरिजळसंभवखुद्धोवहिवदसमीवेसु ॥ ४६ कट्टेवाळ सहस्सा णाणामिणरयणसंभवा दिव्हा । तद पट्टणा वि णेया विसाळउत्तुगवरमवणा ॥ ४७

देशके मध्यमें क्षेमा नामक रमणीय उत्तम पुर है । यह पुर रत्नमय भवनोंके समूहसे सिंहत, सुवर्ण, मिण एवं रत्नोंस व्याप्त, प्राकारसे वेष्टित, मिणिमय तीरणोंसे मिण्डत, मनको अमिराम, उत्तम खाईसे युक्त और जिनमवनोंसे विभूपित होता हुआ अतिशय रमणीय है ॥ ३८—३९ ॥ सुवर्ण, मिण एवं रत्नमय गृहोंके समूहसे सिंहत इस श्रेष्ठ पुरका आयाम बारह योजन और विष्करम नी योजन प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है ॥ ४० ॥ इसमें एक हजार गोपुर, पांच सौ खिड़की हार, बारह हजार वीथिया और एक हजार चतुष्पय कहे गये हैं ॥ ४१ ॥ इसके एक एक दिशामागमें विविध कुसुमों एवं फलोंकी प्रचुरतासे युक्त तीन सौ साठ वनखण्ड जानना चाहिये ॥ ४२ ॥ उस नगरका राजा अनन्त वल, रूप व तेजसे सम्पन्न, पांच सौ धनुष कंचा; देव, असुर एवं यक्षोंका शत्रु, एक पूर्वकोटि प्रमाण उत्कृष्ट आयुक्ता धारक, सम्यग्हिष्ट, विशाल उत्तम बुद्धिसे संयुक्त, मोग-उपमोगोंसे सिहत, छह खण्डोंका अधिपति, धार, महावल्वान् बत्तीस हजार राजाओंका स्वामी, और इतने मात्र (३२०००) देशोंका अधिपति कहा गया है ॥ ४१—४५ ॥ उक्त चक्रवर्तीके सीता नदीके जलसे उत्पन्न होनेवाले क्षुद्र समुद्रींके समीपमें निन्यानवे हजार (९९०००) द्रोणमुख जानना चाहिये ॥ ४६ ॥ तथा विशाल व उन्नत उत्तम मवनोंसे संयुक्त और नाना मिणयों एवं रत्नोंको उत्पन्न करनेवाले अड़तालीस हजार (१८०००) दिल्य पट्टन भी जानना चाहिये ॥ ४७ ॥ बहुत धन-सन्पत्ति व

१ प व परमरम्मोः २ छ दा परमोः ३ प व दरिणः ४ प व सहस्सः ५ उ दा सहस धक्को समुहिद्धोः ३ प व संपुरणोः ७ छ दा मणिसंभवाः

छन्नीसं च सहस्ता वरणयरा' विविह्यणसंछण्णा । बहुसारभंदेणिवहा' कप्प्रमरीचिपरिषुण्णा ॥ ४४ पंचसयगामज्ञत्ता मद्यणामा हवंति णायन्वा । चत्तारि सहस्ताई' बहुविह्यरसंकुला रम्मा ॥ ४९ कन्मद्रणामाणि तहा धरणीधरपरिठढा धणममिद्धा' । चउतीसं च सहस्ता बहुभवणिहृसिया दिन्द्रा ॥ ५० सिर्पन्वदाण मन्द्रे खेदा णामेण हाँति णायन्वा । सोलस चेव सहस्ता णाणाविह्मवणसंछण्णा ॥ ५१ गिरिवरसिहरेसु तहा संवाहा णामदो समुहिट्टा । चउदस चेव सहस्ता कंचणमणिरयणवरणिवहा ॥ ५२ छप्पण्ण रयणदीवा रयणाणं जणि एव संजाया । सीदाउत्तरकुले हवंति ते उवसमुहिम्स ॥ ५६ छण्णवह्गामकोदी उत्तुंगमहंतभवणकयसोहा । संकिट्टलद्दसीमा ११ कुन्कुद्धसंदेवया ११ दिन्दा ॥ ५४ धुन्वंतधयवदाया जिणभवणिवृह्यिया हवे दिट्टा । भिण्छत्तभवणरहिया गामादीण समुहिट्टा ॥ ५५ १५ लाणामिणरयणमया जिणभवणिवम्सिया परमरम्मा । मिण्छत्तभवणरहिया गामादीया समुहिट्टा ॥ ५६ सत्तेव महामेघा भवरंजणसंणिमा सिल्लपुण्णा । तह सत्त सत्त दिवसा वासारत्तम्म वरिसंति । ५७

वर्तन-मांड़ों से समृहसे युक्त, कपूर व मरीचिसे परिपूर्ण और विविध रत्नों से व्याप्त ऐसे छव्बीस हजार उत्तम नगर होते हैं ॥ १८ ॥ पांच सो प्रामों से युक्त और बहुत प्रकारके घरों से व्याप्त रमणीय चार हजार मटंव जानना चाहिये ॥ १९ ॥ पवतसे वेष्टित, धनसे समृद्ध और बहुत स्मनों से विभूषित चौंतीस हजार दिव्य कर्वट होते हैं ॥ ५० ॥ नदी और पवतके मध्यमें स्थित व नाना प्रकारके भवनों से सिहत सीछह हजार दिव्य खेट जानना चाहिये ॥ ५१ ॥ पवितशिखरों पर स्थित व सुवर्ण, मणि एवं रत्नों के गृहसमूहसे संयुक्त चौदह हजार सबाह कहे गये हैं ॥ ५२ ॥ रत्नों के उत्पादक जो छप्पन रत्नहीप (अन्तर्हीप) हैं वे सीता के उत्तर तटपर उपसमुद्रमें उत्पन्त होते है ॥ ५२ ॥ उन्नत एव विशाल भवनों से शोमायमान संविच्छ होकर प्राप्त सीमासे संयुक्त तथा मुर्गा के उड़ने योग्य अर्थात् पास पास मि स्थन ऐसे छवानवे करोड़ दिव्य प्राप्त होते है ॥ ५२ ॥ ये प्रामादिक फहराती हुई ध्वजा-पताकाओं से संयुक्त, जिनभवनों से विभूषित और मिध्याद्द छियों के भवनों से रिहत कहि गये है ॥ ५५ ॥ उक्त प्रामादिक नाना मिणयों एवं रत्नों से निर्मित, जिनभवनों से विभूषित, अतिशय रमणीय और मिध्याद छियों के भवनों से विभूषित, अतिशय रमणीय और मिध्याद छियों के भवनों से एहत कहि गये है ॥ ५६ ॥ अत्र व अंजनके सदश वर्णवाले तथा जलसे परिपूर्ण सारों ही महामेघ सात सान दिन तक रात-दिन वरसते हैं ॥ ५७ ॥ कुंद पुष्प

र उशा वारागरा, प च वरागरा. २ प च भड़. १ च णिवहाणिव्वहा. ४ उशा करीचि. ५ उशा सहस्ताप ६ उशा भणसिष्टा, प च वणसिष्धा ७ उशा पव्वदोण. ८ प च खंदा. ९ प च कंचामीण. १० च क्लो ११ उशा सिकेड्रिणलद्धिंगा. १२ उशा संदेवया, प च सगीदया. १३ शा ब्रिट्टा. १४ प च सत्तष्टमवण. १५ गाधेय नोपलम्यते उ-शांत्रों.। १६ उशा ब्रासंदि.

बारस य दोणमेहा कुर्नेदुसमप्पहा सिल्कपउरा । वीसुत्तरितिणासया सिरवहणी होति एदकेवकी ॥ ५८ तस्य दु खित्तयवंसी रायाणं बहुविही हुचे भेदी । वहसाण होह वंमी सुद्दाणं तह य णायन्त्रा ॥ ५९ तिण्णेव होति बसा अवसेसा तस्य णिथ वसा दु । हुन्छिष्ठभणाछुठी ण वि होति हु सन्वकालिम ॥ ६० तिस्थयरपरमदेवा बटुमहापहिहेरसंजुत्ता । पत्तमहाकछाणा चउतीसविसेससंपण्णा ॥ ६१ देवासुरिंदमिहया णाणाविहलक्खणेहि संजुत्ता । चक्कहरणीमयचलणा तिलोगणाहा हुवे तस्य ॥ ६२ सत्तविहरिद्धिपत्ता गणहरदेवा हुवंति णायन्त्रा । अमिरिटणीमयचलणा सिल्मपयासया तस्य ॥ ६२ पचरचरपुरिससीहा केवलणाणी हुवंति संबद्धा । णाणाविहतविणरदा साहुगणा होति तस्येव ॥ ६४ कंजणिगिरिसिरसाणं चुलसीदीसयसहस्य णागाण । ताविद्यरहवराण णवणिहिअवलीणकोसाण ॥ ६५ अहारहकोडीणं अस्साण वाववेगगमणाणं । जे सामिय माहप्पा अखिलयपरककमा धीरा ॥ ६५ ते होति चक्कषटी चडदसरयणाहिया महासत्ता । छण्णाउद्दसहस्साणं माहिलाण सामिया तस्य ॥ ६७ वहारहकोडीचा तप्यवस्य चढतसरयणाहिया महासत्ता । छण्णाउद्दसहस्साणं माहिलाण सामिया तस्य ॥ ६७ वहारहकोडीचा तप्यवस्य चढतसरयणाहिया महासत्ता । छण्णाउद्दसहस्साणं माहिलाण सामिया तस्य ॥ ६७ वहारहकोदीचा तप्यवस्य इस्ति तस्येव । ध्रमाणुमावजिणया अतुहसंताणणरपत्ती ॥ ६४

भीर चन्द्रके समान प्रभावांछ तथा प्रचुर जलसे परिपूर्ण वारह द्रोणमेश भी बरसते हैं। एक एकके तीन सी बीस सरित्रपात होते हैं।। ५८।। वहां बहुत प्रकारके मेदींसे युक्त राजाओंका क्षत्रिय बंश, वैश्योंका वश और श्रद्धोंका वंश, ये तीन ही वश हैं; शेष वंश वहां नहीं हैं, ऐसा जानना चाहिये। तथा वहां सर्व काळ दुईष्टि (अतिष्टि) और अनावृष्टि मी नहीं होती।। ५९-६०॥ वहां आठ महा प्रातिहायोंसे संयुक्त, पांच महा कल्याणकोंसे युक्त, चौतीस अतिशयोंसे सम्पन्न, देवेन्द्रों व असुरेन्द्रोंसे पूजित, नाना प्रकारके लक्षणोंसे संयुक्त, चकावितियोंसे नमस्कृत चरणोंवांछे और तीनों छोकोंके स्वाभी ऐसे तीर्यंकर परम देव विद्यमान हैं॥ ६१-६२॥ वहांपर सात प्रकारकी ऋद्धियोंको प्राप्त और देवेन्द्रोंसे नमस्कृत चरणोंवांछे, गणधर देव समीचीन धर्मके प्रकाशक हैं॥ ६३॥ वहांपर पुरुषोंमें अष्ठ संबद्ध (अजुबद्ध) केवछी और नाना प्रकारके तपेंमें निरत साधुसमूह भी हैं॥ ६४॥ जो महापुरुष अंजन गिरिके सहश चौरासी लाख हाथियों, इतने ही उत्तम रथें।, नौ निधियों, अक्षीण कोष, और वायुके वेगके समान गमन करनेवांछे अठारह करेड अर्कोंके स्वामी और निर्वाध पराक्रमके धारक होते हैं। वे चौदह रत्नोंके अधिपति, महावल्यान् और छयानवे हजार महिलाओंके स्वामी चक्रवर्ती वहा विद्यमान रहते हैं॥ ६५-६७॥ अतिब्ह्यन परम्परासे संयुक्त बळदेब, बामी चक्रवर्ती वहा विद्यमान रहते हैं॥ ६५-६०॥ अतिब्ह्यन परम्परासे संयुक्त बळदेब, बामी चक्रवर्ती वहा विद्यमान रहते हैं॥ ६५-६०॥ अतिबह्यन परम्परासे संयुक्त बळदेब, बामी चक्रवर्ती वहा विद्यमान रहते हैं॥ ६५-६०॥ अतिबह्य धर्मके प्रमावसे उत्पन्न होते

१ प च सिरिवरणा, दा सरिवरणा. १ प व एकक्क. ३ उ दा दुध्यिहिअण्णापुद्वी न व. ४ प व तस्स, ५ प च सक्षा. ६ उ प च दा असाण. ७ प च तह पश्चिक्छा, दा परपेषिकिक्छा ८ उ सतानगरवती, य संसाणामरपदी, च सताणामरपद्वी, दा सताणमित.

राबाधिरायवतहा होंति महाराय अद्धमंडिलया । तह सयलमंडिलीया तिम महामंहिलीया य ॥ ६९ सम्बाण विदेहाणं एवं सन्तेसु चेव विजयेसु । पुरिसाणं उप्पत्ती णायव्या होई णियमेणं ॥ ७० क्याविजयस्य जहा समासदो वण्णणा समुद्धि । सेसाणं विजयाणं पुसेत्र कमो वियाणाहि ॥ ७१ रत्तारत्तोदेहि य वेदहुणगेण भाजिदो संतो । छन्खडकच्छितिजमो समासदो होई णायच्यो ॥ ७२ कच्छाखडाण तहा विक्खंभा णीळवतपासिम । सत्तस्या तेत्तीसा छन्भागविद्दीणकेशेसा ॥ ७६ एगत्तिर विण्णिसदा षष्ट्रसहस्सा य जोयणा णेया । प्रां च कका दिहा खंडाणं होई ष्ठायाम ॥ ७४ विजयाणं विक्खंभे सरीण विक्खंभ सोधइत्ताणं । सेसं तिभागकद खडाणं होई विक्खंभं ॥ ७५ विजयाण ष्ठायामे वेदह्दस्य य तहेव विक्खंभं । सुद्धावसेसद्दि खंडाणं होई भायामं ॥ ७६ असुटुकोसंसहिया बारस बावीसजोयणस्याणि । कच्छाविजए दिही वेदद्गिरिस्स भायामे ॥ ७५ विजयाण स्ति विक्खंभो पणुवीस तुंग रयदपरिणामो । सक्कोसछावगाढो तिसेदिपँरिमडिको दिन्तो ॥ ७५

हैं ॥ ६८ ॥ श्रेण्ठ राजाधिराज, महाराज, अर्धमण्डलीक, सकलमण्डलीक और महामण्डलीक भी वहांपर विद्यमान रहते हैं ॥ ६९ ॥ इसी प्रकार सव विदेहों के सभी विजयों में नियमसे पुरुषों की उत्पत्ति जानना चाहिये ॥ ७० ॥ जिस प्रकार कच्छा विजयका संक्षेपसे वर्णन किया गया है उसी प्रकारका रही अस देल विजयों वा भी जानना चाहिये ॥ ७१ ॥ रक्ता-रक्तीदा और विजयार्थ गिरिसे विभागको प्राप्त होकर कच्छा विजय संक्षेपसे छह खण्डों से युक्त जानना चाहिये ॥ ७२ ॥ नील पर्वतके पासमें कच्छाखण्डों का विष्करम सात सी तेतीस योजन और छह मागोंसे हीन दो कोश है ॥ ७३ ॥ उक्त खण्डों का आयाम आठ हजार दो सी सकत्तर योजन और एक कला प्रमाण कहा गया है ॥ ७४ ॥ विजयों के विष्करममेंसे नदियों- के विष्करमको घटाकर रोपके तीन माग करनेपर जो जन्ध आवे उतना [२२१२४ — (६५ + ६६)) — ३ = ७३१६ रे यो. ] खण्डों का विष्करम होता है ॥ ७५ ॥ विजयों के आयाम (१६५९२ रू प ५० — २ = ८२७ रे रे यो. ) होता है ॥ ७६ ॥ कच्छा विजयमें वैताह्य पर्वतका आयाम बाईस सो बारह योजन और साढ़े तीन कोश प्रमाण कहा गया है ॥ ७७ ॥ चार्यों के विष्करम प्रचास योजन, उंचाई पर्वतका विष्करम प्रचास योजन, उंचाई पर्वति योजन और अवगाढ़ एक कोश साहित छह (६६) योजन है।

श उरा वीकोसा। २ प व एवं. ३ प व वेददस्स य विन्छंम, दा वद्द्सयहामे विवसमं. ४ उरा विलदंवकंत्रण, प व दिल्हं काषाण, ५ उरा अदहकोस, प व अदुहकोस. ६ उरा पाण्णासा.,

वेदहरणतो पवरो विज्ञाहरसुरगणाण भावासो । कच्छिषिजयिम मङ्क्षे परिष्टिनो होह रमणीभो ॥ ७९ कुँदेडुसखवण्णो जिणभवणिवृत्तिभो परमरम्मो । वणवेदिएहिं ज्ञतो तोरणिवदेहि कयसोहाँ ॥ ८० पणवण्णा उत्तरदो दिक्खणदो तह य होति पणवण्णा । णगराणि तस्य णेया विज्ञाहरपवररायाणं ॥ ८१ णव चेव हाँति कृदा कंचणमिणरयणमंदिया दिग्वा । अभिजोगसुराण तहा पासादा तस्य णायच्या ॥ ८२ पोक्खरिणिवाविप दरी णाणातकतंकुलो मणिमरामो । वज्जतत्रणिवहो धयवद्यसुव्वंतरमणीभो ॥ ८३ वेदह्रदेसलमूले चउदस तह जोयणा य सत्त्त्रया । विक्तम णायव्वं कच्छित्वयस्य खंदाण ॥ ८४ छावहा छन्चं सया पच सहस्सा धणूर्णं णायथ्या । वे चेव हाँति हत्या सोलस तह अंगुला दिहा ॥ ८५ समिहयदिवद्दिकोसा चउतीसा जोयणा णदी रत्ता । रत्तोदा वि य हाँति य विक्लंमा रयदिगिरमुले ॥ ८६

॥ ७८ ॥ विद्याघरों व देवगणेंकि आवास स्वरूप यह रमणीक श्रेष्ठ वैताल्य पर्वत कच्छा विजयके मध्यमें स्थित है ॥ ७९ ॥ उक्त पर्वत कुट पुण्य, चन्द्र और शंखके समान वर्णवाला, जिनमवनसे विभूषित, अतिशय रमणीय, वनवेदियोंसे युक्त और तोरणसमूहोंसे शोमायमान है ॥ ८० ॥ उसके ऊपर उत्तरकी ओर पचवन तथा दक्षिणकी ओर पचवन श्रेष्ठ विद्याधर राजाओंके नगर जानना चाहिये ॥ ८१ ॥ उक्त पर्वतपर सुवर्ण, मणि एव रत्नोंसे मण्डित दिव्य नी कूट तथा आभियोग्य छुरोंके प्रासाद जानना चाहिये ॥ ८२ ॥ ये प्रासाद प्रचुर पुष्करिणी व वापियोंसे सिहत, नाना चृक्षोंसे व्याप्त, मनेहर, वजते हुए वादिश्रसमूहसे सिहत, और फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे रमणीय हैं ॥ ८२ ॥ विजयधि पर्वतके मूलमें कच्छा विजयके खण्डोंका विषक्षम सात सी चौदह योजन, पांच हजार छह सी छ्यासठ धनुष, दो हाथ तथा सोलह अंगुल प्रमाण कहा गया है ॥ ८१ —८५ ॥

विशेषार्थ— कच्छा विजयका विष्कम्भ २२१२ यो. है। इसमेंसे विजयार्धके समीपमें रक्ता व रक्तोदा नदियों में से प्रत्येकका विष्कम्भ जो ३४ यो. व साधिक डेढ़ कोश (३४ है यो.) प्रमाण है उसे कम करके शेषमें ३ का माग देनेपर विजयार्धके समीपमें प्रत्येक खण्डका विष्कम्मप्रमाण प्राप्त होता है— २२१२ है – (३४ है × २) – ३ = ७१४ यो. ५६६६ धनुष २ हाथ १६ अंगुल।

विजयार्थ पर्वतके मूळमें रक्ता व रक्तोदा नदियों में से प्रत्येका विष्क्रम चैं।तीस योजन और डेद कोशसे कुछ अधिक है ॥ ८६॥ उक्त दोनों नदियां अपने अपने कुण्डके मुख

<sup>।</sup> उद्मा करुवोहा २ उद्मा प्रजा पन्तो, पाच पन्तो. ३ उद्मा चन्द्रसत. ४ उद्मा रायम्ब. ५ पाच करूब, ६ धणू.

छण्जेदा छच्च सया जोयणसंखा महंसपिरहीणा। सोदावरमिरितीरे कच्छाविजयसम विक्खंमो ॥ ८८ णीर्छेगिरिस्स दु हेट्टा छंडाणि ह्यंति महिल्जपुण्णाणि। वणवेदियंजुन्ताणि य तोरणदोरिह रम्माणि॥ ८९ कृढाणं णायन्वा विक्खंभायाम जोयणपमाणा। वासट्टा वे कोसा दसावगाहा समुहिट्टा॥ ९० रत्ता रत्तोदा वि य णीसिरिदूणं महंतकुंडादो । मंकुद्धिकणं वाओ वेदङ्ढगुहेसु पविसंति॥ ९९ वेदङ्ढगुहाण तहा दाराण वियाण वित्यडायामा। उच्छेहा तह जोयण बारस पण्णास सट्टेवं॥ ९२ परिहाणिविद्दविज्जियगुहाणं मञ्झेसु होंति सरियाओ। अट्टेव दु विध्यिणा सन्वत्य समा समुहिट्टा॥ ९३ वेश्वइपन्हमभागे दो दो सरियाओ तेसु पविसंति। रत्तारत्तोदेसु य उम्मग्गणिमग्गणामाओ॥ ९४ कुँदेहि णिग्गटाओ दो दो जोयण हवंति दीहाओ। वरचक्कविटिणिम्मियसंकमसोह्नक्लाओ॥ ९५ वरतोरणजुन्ताओ कंचणवेदीहि परिउदाओ दु। वणसंडमूसियाओ मणिमयसे।वाणिवहाओ ॥ ९६

(उद्गमस्थान) में एक कोश सिंहत छह योजन (६ र ) तथा सीता नदीमें प्रवेश करते समय बासठ योजन व दो कोश प्रमाण विस्तृत हैं ॥ ८७ ॥ उत्तम सीता नदीके तीरपर कच्छा विजयके [खण्डोंका] विष्करम छठे मागसे हीन छह सी छ्यानवे योजन प्रमाण है [२२१२ ८ – (६२६ × २) – ३ = ६९५६ है यो.] ॥ ८८ ॥ नील पर्वतके नीचे वन-वेदियोंसे युक्त और तीरणद्वारोंसे रमणीय जलसे पिषूर्ण कुण्ड हैं ॥ ८९ ॥ कुण्डोंका विष्करम व आयाम बासठ योजन दो कीश और अवगाह दश योजन प्रमाण निर्दिष्ठ किया गया है ॥ ९० ॥ रक्ता और रक्तादा नामक वे नदियां विशाल कुण्डोंसे निकल कर सकुचित होती हुई विजयार्धकी गुफाओंमें प्रवेश करती हैं ॥ ९१ ॥ विजयार्धकी उन गुफाओंके द्वारोंका विस्तार, आयाम तथा उत्सेष कमसे बारह, पचास और आठ योजन प्रमाण है ॥ ९२॥ हानि-चृद्धिसे रहित उन गुफाओंके मध्यमें उक्त नदिया सर्वत्र समान रूपसे आठ योजन विस्तीण कही गई हैं ॥ ९३ ॥ विजयार्धके भीतर उन्मग्ना और निमग्ना नामक दो दो नदियां उन रक्ता-रक्तोदा नदियोंमें प्रवेश करती हैं ॥ ९४ ॥ अपने अपने कुण्डसे निकलती हुई वे नदियां दो दो योजन दार्ध, श्रेष्ठ चक्रवर्तियों-से निर्मित उक्तम पुलोंसे शोमायमान तीरांवाला, उक्तम तीरणोंसे युक्त, सुवर्णमय वेदियोंसे वेष्टित, बनखण्डोंसे भूपिन और मिणमय सोपानसमूहसे संयुक्त हैं ॥ ९५–९६ ॥ रक्ता कें।

१ उदा इंदलमुद्दे. २ प य पापट्टे. ६ उदा सीदाविसिरितीरे, प मदावस्तीरतीरे, प सदावस्तीर ४ प म णाल- ५ य दर्शविदिय. ६ उदा य स्तीपिर्द्णं. ७ उदा टव्हेपा. ८ उदा अद्भी. ९ प य दिशास. १० उदा स्वतम-

रक्तारक्तोदाक्षी णीसरिवृणं गिरिस्स गन्भादो । तोरणदारिह तहा गंत्णं दिखणमुहेण ॥ ९७

घोइसणदीहि सिहया सहस्सगुणिदाि विमलसिललाि । तोरणदारिह तहा सीदासिललं कणुविसीत ॥ ९८

घउणउदिजीयणाणि य पाद्विहृणािणं सुगिसिहराणि । तोरणदाराणि तहा कचणमिण्रेयणिणदािणे ॥ ९९

गासिहिजोयणाणि य येकोमां हं।ति णायच्या । तोरणदाराण तहा क्षापामं जिणवरिह्न ॥ १००

विक्लंभा वि य णेया जोयण क्षष्टां ह्वंति णायच्या । देहिलतलेहि ताक्षो सरियाक्षो सार्ण पविसीत ॥ १०१

तोरणदारेसु तहा देवाणं तेसु होति णगराणि । बहुभवणसंकुलािण दु मणिकचणरयणिणवहाणि ॥ १०२

उज्जाणभवणकाणणपोक्षरिणीवाविष्हि रम्भाणि । जिणभवणमिष्यािण य गोउरदाराणि णायच्या ॥ १०२

सामधणामा दीवा वरतणुदीवो पमामदीवो य । तिण्णेद वरदीवा कच्छाविजयस्म णायच्या ॥ १०५

रक्तारक्तोदेहि य अंतरिदाक्षो हवंति ते दीवा । मणिकचणरयणमया वरवेदीपरिउडा रम्मा ॥ १०५

घरतोरणाहिं जुक्ता णाणापासादसंकुला रम्मा । सीटाण् णायच्या तष्टेसु ते होित वरदीवो ॥ १०६

णाणातरुवरणिवहा जिणभवणविह्नसिया परमरम्मा । पोक्खरिणिवाविष्ठरा सुरगणिसुरमंकुला रम्मा ॥ १०७

वहुकच्छरपरियरियारिया हवंति सन्वसु तेसु सुरराया । मागधवरतणुणाभी पभासणामेण योउच्या ॥ १०६

रक्तोदा निदया नील पर्वतेक मध्यसे निकल कर तोरणद्वारोंसे दक्षिणकी ओर जाकर निर्मल जलवाली चीदह हजार निदयोंसे संयुक्त होती हुई तोरणद्वारोंसे सीता नदीके जलमें प्रवेश करती है। १००-९८।। सुवर्ण, मणि एव रत्नोंके समूइ रूप वे तोरणद्वार उन्नत शिखरसे युक्त होकर एक पादसे कम चौरानवे (९१ है) योजन ऊंचे हैं।।९९।। जिनेन्द्र मगवान्से उपिदृष्ट उक्त तोरणद्वारोंका आयाम दो कोश अधिक बासठ योजन प्रमाण जानना चाहिये।। १००।। उक्त तोरणोंका विष्क्रम्म आठ योजन प्रमाण जानना चाहिये। वे निदयों उनके देहिलतलोंसे सीता नदीमें प्रवेश करती हैं।।१०१।। उन तोरणद्वारोंके ऊपर बहुतसे मवर्नोंसे युक्त; मणि, सुवर्ण एवं रत्नसमृहसे सिहत; उद्यान, मवन, वन, पुष्किरिणी एवं वाषियोंसे रमणीय; जिनमवर्नोंसे मण्डित, और गोपुरद्वारोंसे संयुक्त देवोंके नगर जानना चाहिये।। १०२-१०३।। कच्छा विजयके माण्य नामक द्वीप, वरतनु द्वीप और प्रमास द्वीप, ये तीन उत्तम द्वीप जानना चाहिये।। रे०४।। वे द्वीप रक्ता-रक्तोदासे अन्तरित; मणि, सुवर्ण एवं रत्नोंके परिणाम रूप; उत्तम वेदियोंसे वेष्टित, रमणीय, उत्तम तोरणोंसे युक्त और नाना प्रासादोंसे व्याप्त होते हुए सीताके तटोंपर स्थित जानना चाहिये।। १०५-१०६।। उक्त द्वीप श्रेष्ठ नाना वृक्षसमृहोंसे सिहत, जिनमवनसे विभूषित, अतिशय रमणीय, प्रचुर पुष्करिणी व वापियोंसे संयुक्त तथा देवाड्गनाओंके स्वरोंसे व्याप्त होते हुए रमणीय है रमणीय, प्रचुर पुष्करिणी व वापियोंसे संयुक्त तथा देवाड्गनाओंके स्वरोंसे व्याप्त होते हुए रमणीय है रमणीय, व्रचुर पुष्करिणी व वापियोंसे संयुक्त तथा देवाड्गनाओंके स्वरोंसे व्याप्त होते हुए रमणीय है रमणीय, व्रचुर पुष्करिणी व वापियोंसे संयुक्त तथा देवाड्गनाओंके स्वरोंसे व्याप्त होते हुए रमणीय है राणीय नामक अधिपति देव

१ प ब विहुणाणि. २ प ख दाराण ३ उदा कंचणमय, प.. , चप्रतो शुटितोऽत्र पाठः। ४ उ दा कोसाहियाण, खप्रतो शुटितोऽत्र पाठः। ५ उदा जिलवस्दिहा ६ उदा विकसमो ७ उदा अवाः ४ प च ता ९ उदा दुवजाणः १० उदा कच्छः ११ उदा वरतित्याः १२ उ °तथाणाम, दा तिहणाई

हो मेच्छाणं खंडा भारियेखंडो य हाँति बोद्धन्या । सीदासमीवदेसो णिहिट्टो कच्छविजयस्स ॥ १०९ णाह्म पुरिद्यद्यस्य स्वरिक्ष्याणा सिंह्म हीणं । मेच्छाण संसर्खंडा णिह्मीणा णीम्वंतस्स ॥ ११० सेमापुराहिवह्या चक्कहरा सुरसहस्सपिरवारा । चउसिट्टेम्बलणहरा समचदुरसरीरसंठाणा ॥ १११ वरवज्जिरसह्वह्र स्यणारायणे अध्यक्ष भणसरीरा । संपुण्णचंद वयणा णीम्बल्य सुरसिहणीसासा ॥ ११२ मन्त्राय गमणकी छा करिवरकरथोरदीह भुयदंडा । भाणु व्व तेयवंता सुरवह इव मेगासंपण्णा ॥ ११३ कृसुमाउह व्व सुभगा धणवह इव दाणविह्वंसारेण । सायर हव भवसोहा धीरने तह य मेरु वृत्र ॥ ११४ ते ते महाणुभावा विजयं कृष्वंत वसुमहं स्यकं । दिन्दिलणसहेण चिक्रया समराणं उविह सरिद्वि ॥ ११४ गत्ण दीविणयदं करणं काळण ठाणवहसाह । तह अप्तालह धणुहं व्यक्तिया समराणं उविह सरिद्वि ॥ ११४ भीरेण दीविणयदं विकाय समराणं काळण ठाणवहसाह । तह अप्तालह धणुहं विकाय समराणं स्वर्थ । ११६ भीरेण विकाय समराणं स्वर्थ । ११४ भीरेण समराणं स्वर्थ । ११४ स्वर्थ । ११४ भीरेण विकाय समराणं स्वर्थ । ११४ स्वर्थ । ११४ भीरेण समराणं स्वर्थ । ११४ स्वर्थ । १४ स्वर्य । १४ स्वर्य । १४ स्वर्थ । १४ स

जानना चाहिये ॥ १०८॥ कक्षा विजयका जो प्रदेश सीता नदीके सभीपमें है उसमें दो म्लेक्छवण्ड और एक आर्यवण्ड जानना चाहिये ॥ १०९॥ उक्त विजयका जो प्रदेश नील पर्वतकी ओर स्थित है उसमें शेष तीन खण्ड लाहल, पुलिन्द, वर्बर, निरात और सिंहल आदिक म्लेक्छोके हैं ॥ ११०॥ क्षेमापुरके अधिपति चक्रवर्ती हजारों देवोंके परिवारसे सिंहत, चौसठ लक्षणोंके धारक, समचतुरस्रशरिरसंस्थानसे युक्त, वज्रवृषमनाराच रूप अस्थिबन्धन (संहनन) से युक्त शरीरवाले, सम्पूर्ण चन्द्रके समान मुखसे सिंहत, नीलोत्यलके सदश सुगन्धित निम्नासे संयुक्त, मत्त गजके समान छीलांसे गमन करनेवाले, उत्तम हाधींक शुण्डादण्डके समान दीर्घ मुज-दण्डोंसे सिंहत, सूर्यके समान तेजस्वी, इन्द्रके समान भोगोंसे सम्पन्न, कामदेवके समान सुन्दर, दान-विभवकी श्रण्ठतासे कुवरके सदश, समुद्रके समान गम्भीर तथा धीरतामें मेरके समान होते हैं ॥ ११९-११४॥ उक्त वे चक्रवर्ती महानुमाव समस्त पृथिवीको वशमें करनेके लिय दिक्षणकी ओर स्थित देवोंके नदी सम्बन्धी द्वीपोंमें जाते हैं ॥ ११५॥ द्वीपोंके निकट जाकर वे महानुभाव वैशाखस्यान आसनको करके धनुषको कान तक ऐसा खींचते है कि जिससे देव शीकत हो जाते हैं ॥ ११६॥ उस साहसी चक्रवर्ती द्वारा धनुष-वाण युक्त हागोंसे छोड़ गये उत्तम वाण सुर-अस्रोंके ज्वल्य गृहकी प्राप्त होते हैं ॥ ११७॥ चक्रवर्तियोंके नामसे

१ प व आयीर. २ प व सिंघलादाण ३ उ अह्यरणारायण, इसरा. ५ उ विविह, प व विह्व, दा विवह ६ स भारते ७ प स महिन्हें. १० प व दीविणवडह ११ उ ठाणावहवहसाह, प १२ उ तह भव्काळयधण्डह जह, प स तह फालह भणवर, दा १४ प वाप्रत्योनें।पलम्यते पदमेतत् १५ प व भत्माण् ज. दी. १७.

बारह जीयण गंतुं सरा' हु णिवहंति चक्कवद्दीणं | णामेण भमोद्यसरा' चक्कीणं णामसाकीणा ॥ ११८ भत्थाणीम्म य पढियं बाणं द्र्टूण सुरवरा खुहिया | मागधवरतणुणामा पभासदीवाहिवा सक्वे ॥ ११९ णाऊण चक्कविद् देवगणा विविद्दरयणवरथेहि । पूजंति पहिट्टमणा पभासवरमागधादीया ॥ १२० एवं काऊण वसं दिक्खणसुरत्वेयराण मध्याणं | उत्तरसुराण उविद सचिक्या उत्तरसुद्देण ॥ १२१ वेद्द्वीगरीमूलं भावासेऊण सब्ववरसेण्णं | चक्काउद्दो' महप्पा अच्छइ दिख्वाणुभावेण ॥ १२२ सेणावई वि धीरो गद्दिऊणं रयणदंड पजळंतं | चिह्नुकण भस्सरयणं वेद्द्वसमीवमिष्ठयह ॥ १२२ द्विकत्तु तिमिसदारं पहणइ दृद्धेण रयणिवद्देण | सुग्वदह तं दुवारं रयणपहावेण हयमत्तो ॥ १२४ वेगेण पुणो गच्छइ सेणावह चक्कविद्वरसेण्णं । सेणो वि ताम अच्छइ जाम गुद्दा सीयल देवह ॥ १२५ छम्मासेण वरगुद्दा सीयलभावं उवेदि णाद्व्या । अवसेससब्वकालं भगीओ भहियउण्डयरा ॥ १२६ सेण्णं भणीरपारं पविसित्ता जाइ वरगुद्दामज्ञे । पणुवीस जीयणाइ गत्ण तत्थ वीसमइ ॥ १२७

अंकित वे चक्रवर्तियों के अमीघ नामक बाण बारह योजन जाकर मीचे गिरते हैं ॥ ११८ ॥ आस्यान (आंगन) में गिरे हुए बाणको देख कर मागध, वातन और प्रमास द्वीपों के अधिपित सब देवगण क्षोमको प्राप्त होते हैं ॥ ११९ ॥ प्रमास, वातन और मागध आदिक देवगण चक्रवर्ताका जानकर हिंपितमन होते हुए विविध रत्नों और वखों से पूजते हैं ॥१२०॥ इस प्रकार दिक्षणके सब देवों व विद्याधरों को बड़ामें करके उत्तरकी ओरसे उत्तरके देवों के उत्तर आक्रमण करने के छिये जाते हैं ॥१२१॥ चक्र रत्न रूप आयुधके धारक चक्रवर्ती महात्मा विजयार्ध पर्वतक मूलमें सब उत्तम सैन्यको टहराकर दिव्य प्रमावसे स्थित रहते हैं ॥ १२२॥ धीर सेना गिन मी जा अवस्थान दण्ड-रत्नको प्रहण करके अदय-रत्नपर आरूढ़ हो विजयार्ध पर्वतके समीप जाता है ॥ १२३॥ वह ति स्थित दुक्ति हुए पहुच कर रत्नों के समूद रूप दण्ड-रत्नसे उसे ठोकर कारता है। ठोकर मात्रसे वह द्वार रत्नके प्रमावसे स्हज ही खुल जाता है ॥१२९॥ तब सेनापित द्वार ही फिरसे चक्रवर्ता की उत्तम सेनाके पास पहुच जाता है। सेना मी जब तक गुफा शितल होती है तब तक वहीं स्थित रहती है ॥ १२५॥ वह उत्तम गुफा छह मासमें शितलताको प्राप्त होती है, शप सब कार्लमें अग्निमे अधिक उष्ण रहती है ॥१२६॥ पश्च त् वह ओर छोर रहित अने विस्तीण सेना उस उत्तम गुफाके मध्यमें प्रविष्ट होकर जाती है और पश्चीस योजन जाकर वहां रुक जाती है ॥ १२७॥ जहां उन्मग्रजला

१ उदासमः २ उदा अमोघम्मा, ऋ अमोघमर ३ प ऋ द्यांनोहिना सस्त्रो दार्तनाहिना सस्त्रो ४ प च चरुककहा ५ प ऋ मात्र। दा सन. ६ उदा उण्हदा ७ उदा जोयणाए ८ प तस्य, इ.स.च. ९ द्वा तस्य कासज्जयणाएइ.

हम्मगणिमगाजलां सिरयाओं जत्य होंनि' णिहिट्टा। तहि आवासह सेण्णं परदो ण तरिउजदे गंतुं ॥ ११४ विगेण वहह सिर्धा रमयतहे प्रिक्रण सिल्लेण । सेण्णो वि तह विसण्णो अच्छह चिंताउरो लोको ॥ ण वि कां वि जाणह णरो गमणोवाय णिदस्म परतीरं । मोत्तूण चक्कवद्दी तक्त्वगरयणो य ते देशिण शा बद्दहर्यणेण पुणो महंत जंत तु दे संक्रमं चहं । तेण वरसंक्रमेण य खंदावारो समुत्तरिदो ॥ १६१ तत्तो दु संक्रमादो पणुवीस अच्छा तेणाणि गंतूणं । सेण्णं णीसरिद पुणो उत्तरवारेण दिख्वेण ॥ १६२ सेण्णं णीसिरिदूणं क्षावायह मेन्छलंद मज्द्रामि । मिन्छणि वा य पुणा सण दटहूण संमंता ॥ १६३ कुलदेवदाण पास वि गंतूणं विण्णवें दि ते ते मिन्छा । सेण्यस्स दु साममणं सीकण य ते वि परिकृषिदा ॥ मेचमुहणा मदेवो क्षागंतूण करेदि उत्तरमं । णाणा विदे वि वहुनो वस्तादी विरस्केरि ॥ १३५ णिव खुक्में हैं सो सेण्णो बहुविद वसम्म । पिक्ष कहरण स्वरस्स दु साद स्ममह प्रेमावेण ॥ १३६

और निमाल जला नांदेया निर्दिष्ट की गई हैं वहां सेनाको ठहरा देते है, क्योंकि, इससे आगे जानेके लिये वह सैन्य समर्थ नहीं होता ॥ १२८ ॥ जलसे उमय तटोंको पूर्ण करके नदी वेगसे बहता है । ऐसी अवस्थामें सेना व सब जनसमुदाय खिन्न एव चिन्तातुर होकर स्थिन रह जाता है ॥ १२९ ॥ चक्रवर्नी और तक्षक रत्न, इन दोको छोडकर कोई भी मनुष्य नदीं के उम पार जाने के उपायको नहीं जानता ॥ १३० ॥ किर बर्व्ह रत्नक द्वारा जो वह विशाल पुल बाधा जाता है उस उन्कृष्ट पुल्परसे सब सना पार हो जाती है ॥ १३९ ॥ उस पुलसे पच्चीस योजन जाकर वह सैन्य दिव्य उत्तर द्वारसे निकलता है ॥ १३२ ॥ सेना गुफासे निकल कर स्लेच्छ खण्डके मध्यमें ठहरा दी जाती है । उस सेनाको देख कर स्लेच्छ राजा घबड़ा जाने हैं ॥ १३३ ॥ वे स्लेच्छ राजा कुलदेवनाओं पास जाकर विनती करते हैं । वे भी सैन्यके आगमनको सुनकर कोपको प्राप्त होते हैं ॥ १३४ ॥ मेघमुख नामक देव आकर नाना प्रकारके भयानक क्रपोंसे वर्षा आदि रूप उपद्रव करता है ॥ १३५ ॥ परन्तु वह सेना पुरुषपुंगव चक्रवर्ती धर्म-पुण्यके महान् प्रभावसे उन बहुत प्रकारके उत्तरन हुए उपसर्गे द्वारा क्षोमको प्राप्त नहीं होती ॥ १३६ ॥ फिर भी वह मेघमुख

९ उम्मगणिम्मगजला, श तम्मगणिममञ्जला ९ प व सरियाओ होंति ३ स परिवी. ४ उ
तिरिक्तदे प ..., स तरिक्तप्, श तिरिक्तदे ५ उ सेण्णो विविहसण्णो, श सेण्णो विविहितसण्णो ६ प
स चितावरो ७ प कीवि जाहरो, स को वि जाडमहरो ८ उ तदिस्स, श तसिस्स ९ प स सोहूण १०
उ श दोण. १० उ महत्तकत तु, प स महतकतत तु श महत्त जितेतु १२ उश समुद्दिश. १३ प स
पणवीना १४ प स मेच्छणरिदाण १५ उ चर्ण, प दर्ठुण, स दहण श चर्रु, १६ प स वास. १७ उश
विणवति १८ उ सेणनरस, श सेणस्याम १९उ श से. २० उश मेचपृहा णामदेवो, प स मेचपृहा णामदेवा.
२१ उश स्विदि. २२ उ वाग्वादी, प स मवादी, श वग्वादी. २३ उश स्थाह, २४ प स माह्प्य.

प्रकारि विद्यान्तिणं भंजणगिरिसंणिमं महामेष । वरिसह सेणस्सुवरि मुसळपमाणिह घारेहि ॥ १६७ मेबावरुत गर्मणं विज्ज्जियाविष्फुरंतरमणीयं । गज्जंतघोरंसई फुहियं इव भंवरं सयलं ॥ १६८ भंतर्रिकं बरिसह दिणरयणी सत्त सत्त परिमाण । जायं मायरसिसं गिरियरगुद्दंतबहुसिलं ॥ १६० सिकंतिमं तिमा उविरे तरंतवरचम्मरयणिउयसेण्णं । उत्थित्रिमदाद्यत्त विसार्थेपरिविज्ञियं सन्तं ॥ १६० विकंतिमं तिमा उविरे तरंतवरचम्मरयणिउयसेण्णं । उत्थित्रिमदाद्यत्त विसार्थेपरिविज्ञियं सन्तं ॥ १६० विकंतिमं तिमा उविरे तरंतवरचम्मरयणिदिह । चम्मरयणस्य संखा सिटाद्वत्तस्य तद्द भेव ॥ १६० विकंतिमं सेवामेणे य बारहजायणवमाण णिहिष्ट । चम्मरयणस्य संखा सिटाद्वत्तहस्य तद्द भेव ॥ १६० वर्षमर्थेणों ण बुद्धहूँ जलिम सेदादवत्तवररयणो । ण वि छिज्जह ण वि भिज्जह सहस्यदेवेहिं कयरम्भो ॥ शांकण ये चैककहरो देवेहि कभो ति घोरउवसग्तं । तह मुस्बह् घरवाणं जह देवा णिष्यभा जाता ॥ १६२ वक्तिकंकमोमाहप्तं दृद्द्णं ते सुरा य मिच्छा य । आगंस्णं सन्ते णिर्दह्दं पप्रजंति ॥ १६५ कन्ताविकंकमोमाहप्तं दृद्द्णं ते सुरा य मिच्छा य । अगंस्लाविणस्यणिहि य णिर्दहंदं पप्रजंति ॥ १६५ णाकण स्थमहप्तं चक्कहरे। माणगिविको होह । णिव को वि मञ्जसिरसे। प्रावज्ञत्तो ति मण्णंती ॥ १६५ णाकण स्थमहप्तं चक्कहरे। माणगिविको होह । णिव को वि मञ्जसिरसे। प्रावज्ञत्तो ति मण्णंती ॥ १६५

देव अंजनीगीर जैसे महामेघनी विकिया करके सेनाके ऊपर मूसलके वरावर मीटी धाराओं से वर्ष करता है ।। १३७ ॥ उस समय मेवों से आच्छादित, वियुत्त रूप लताके प्रकाशसे रमणीय और मेधगर्जनके भयानक शब्द से संयुक्त समस्त आकाश मानो फूट पड़ता है ।। १३८ ॥ उक्त देव सात सात दिन-रात्रि प्रमाण निरन्तर वर्षा करता है, जिससे समुद्रके समान वड़े बडे पर्वतों को हुवानेवाका जल उत्पन्न हो जाता है ॥ १३९ ॥ उस जलके ऊपर तैरते हुए उक्तम चर्म-रत्नपर स्थित और धवल आतपत्र (छत्र-रत्न) को ऊपर किये हुए समस्त सेना विषाद से रिहित होती है ॥ १४० ॥ चर्म-रत्नका विष्क्रम्म व आयाम वारह योजन प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है । यही प्रमाण धवल आतपत्रके विष्क्रम्म व आयामका भी है ॥ १४१ ॥ हजार देवोंसे रिक्षित चर्म-रत्न और धवल आतपत्रके विष्क्रम्म व आयामका भी है ॥ १४१ ॥ हजार देवोंसे रिक्षत चर्म-रत्न और धवल आतपत्रकर्तन न जल्में इत्रते हैं और न छेदे-भेदे भी जाते हैं ॥ १४२ ॥ देवोंसे किये गये घोर उपसर्गको जानकर चक्रवर्ती ऐसा उक्त माहात्म्यको देखकर वे सब देव और म्लेक्ड राजा आकर उसको प्रणाम करते हैं ॥ १४॥ माहात्म्यको देखकर वे बहुतसे कन्या-रत्नोंसे, हार्या व अश्वादिकोंसे तथा सुवर्ण, मिण एव रत्नोंसे चक्रवर्तीकी पूजा करते है ॥ १४५ ॥ मुझ जैसा प्रतापी दूसरा कोई भी नहीं है, ऐसा मानता हुआ अपने माहात्म्यको जानकर वह चक्रवर्ती मानसे गर्वको प्राप्त होता है

अ पुण्णाविज्ञोिन्त्रणं, दा पुण्णावि विजेविषण २ प च दिणायणणं ६ उ ज्ञा वृद्धवाहुसिल्ल, प क न्युर्द्दंतवासिल्ला. ४ उ चम्मारयणधिपसेणं, प च चमरयणहिपणे छ, दा चम्मारयरसिक्षिण. ५ प क विस्था ६ द्या विसादवाबारय चेत. ७ उ तुद्द, प च घुडह, दा दुद्दः ८ प क भिक्षे ९ उ दा आसादिप्रिः, क कड्दिहि १० अ नहुदेहि, दा नहुदेहैं. १९ प क प्याविज्ञा ति मण्णणे

माणेण तेण राया महंतगन्त्रेण गन्तिदो संतो । चितेदि सयमहप्यक्तित्तं ठावेमि गिरिसिहरे ॥ १४७ दहुण रिमभसेलं णाणाचक्कीण णामलंद्रण्णं । चक्कहरो णरपवरो णिम्माणी तक्लणे जानो ॥ १४८ लुहिकण एक्कणामं अप्पणणामं पि तत्थ लिहिकण । साहित्तं तेखडे तेणेव कमेण णीसरह ॥ १४९ णिमाह् अवरेण णिवो पुन्वदुवरिण तह य णीसरह । वेदड्दस्त य णेया संखेणेव य समुद्दिहा ॥ १५० छक्लंद्रकच्छविजयं साहित्ता सुरणरिंद्सज्ञत्तो । राया संसणसिहन्नो खेमाणयरि कणुप्पत्तो ॥ १५१ विज्ञा दु समुद्दिहो खेमाणयरस्य चक्कवहीणं । सन्वाण ताण णेया एसेव कमो समासेण ॥ १५२ वासवितरिंद्धचुंवियपयकमलज्ञगं महंतगुणज्ञत्त । वरप्यमणदिणामयं सुवासुपुन्न जिणं वदे ॥ १५३

॥ इय जंब्दीवपण्णतिसंगहे महाविदेहाहियारे कच्छाविजयवण्णणो णाम सत्तमो उद्देशो समत्तो ॥ ७ ॥

॥ १४६ ॥ चक्रवर्ता उस मानसे महान् गर्वको प्राप्त होकर अग्ने महास्यको कीर्तिको ऋषमाचलको शिखरपर स्थापित करनेका विचार करता है ॥ १४७ ॥ पुरुषोमें श्रेष्ठ चक्रवर्ती ऋषम शिलको नाना चक्रवर्तियोंके नामोंसे न्याप्त देखकर तत्क्षण मानसे रहित हो जाता है ॥ १४८ ॥ उन अनेक नामोंसेसे एक नामको मिटाकर और वहां अपना भी नाम लिखकर तीन म्लेच्छखण्डोंको वशोंम करनेके पश्चात् चक्रवर्ती उसी कमसे बाहिर आता है ॥ १४९ ॥ चक्रवर्ती पश्चिम द्वारसे विजयार्ध पर्वतके भीतर प्रवेश करता है और पूर्व द्वारसे बापिस आता है, ऐसा संक्षेपसे निर्दिष्ट किया गया जानना चाहिये ॥ १५० ॥ छह खण्ड युक्त कच्छा विजयको जीत कर देवों व राजाओंसे संयुक्त चक्रवर्ती अपने सैन्य सिहत क्षेमा नगरीको प्राप्त होता है ॥ १५२ ॥ यह क्षेमा नगरीके चक्रवर्तियोंकी विजयका वर्णन किया गया है । यही कम संक्षेपसे सब चक्रवर्तियोंके विजयका जानना चाहिये ॥ १५२ ॥ जिनका चरण-कमल्युगल इन्द्रके मुकुटसे चुन्वित है अर्थात् जिनके चरणोंमें इन्द्र मुकुटको रखकर नमस्कार करते है, जो महागुणोंसे युक्त हैं, और श्रेष्ठ पद्मनिन्दिसे नमस्कृत हैं, उन वासुज्य जिनेन्दको नमस्कार करता हूं ॥ १५३ ॥

।। इस प्रकार जम्बूद्धीपप्रज्ञितसंप्रहमें महाविदेहाधिकारमें कक्षा-विजय-वर्णन नामक सातवां उदेश समाप्त हुआ ॥ ७॥

१ प च थावेसि गिरिसिहरो. २ प च सङ्ग्ण. ३ प च भक्खणे. ४ उ प घ शाजात. ५ प प भाषाणणाम. ६ उ सोहिता, दा सोहित. ७ प घ कम्मेण णिस्सर् ८ प घ वेदड्दसया. ९ उ दा विजक्षो सम्मिहहो, प प विजनुहु सम्मुदिहो. १० प स सवासपुरज.

## [ अट्टमी उद्देसी ]

विमक् जिणिदं पणिमय विमुद्धवरणाणदंसणपर्द्वं । पुरविवदेहिविमागं समासदो संपवक्षामि ॥ १ कच्छाणं पुरवेणं गंतूण तथ्य हो इवरसेलो । वणवेदिप् इज्तो वरतोरणमिक्ष्मो पवरोः ॥ २ णामेण चित्तकृ हो णाणापासा देंसंकु लो दिन्वो । चडकू हतुंगसिहरो जिणभवणविह सिक्षो रम्मो ॥ ३ बहु देवदेविपुण्णो अस्समुहाकार तस्स संठाणो । वरकं चणपिरणामो मणिरयणविह सिक्षो परमरम्मो ॥ ३ दिक्षणिद्रसेण तुगो तण्णामादेवरायसाहीणो । णाणाम दवरगहणो पोक्षरिणित खायसंतु तो ॥ ५ तत्तो णगादु पुरवे देसो बहु गामें संकु लो हो ह । णामेण तह सुकच्छा कर्ष्कासमसिस णिहि हो ॥ ६ छक्षं हमें हो लो णगरायर खेडपहणसमग्गो । दोणामुहे हि रम्मो स्यणद्रीवेहि संपुण्णो ॥ ७ रत्तार त्रोदेहि य वेद इत्रणोण मंदिको पवरो । पोक्षरिणवाविप उरो उवसायर सहगमीरो ॥ ८ वरसा किवप्प पउरो जवगो हम व खेळित संपुण्णो । णाणादु मगणिवहो वरप व व समिष्ठ ले सिम् ॥ १ तस्स विजयस्य मडके खेमपुरी णाम पहणो पवरो । खेमापुरिव थारी बहु मवणविह सिक्षो रमो ॥ १०

विशुद्ध व उत्तम ज्ञान दर्शन रूप अदीपसे युक्त हैं। विनल जिनेन्द्र की प्रण म करके सक्षेपसे पूर्व विदेह के विभागका वर्णन करते हैं। १॥ क्रन्ला पूर्वभे जाकर वड़ा वनविद्योंने युक्त और उत्तम तीरणोंसे मण्डित श्रेष्ठ पर्वत हैं। यह चित्रकूर नामका पर्वन नाना प्रामादों से व्याप्त, दिव्य, चार क्टों से युक्त उन्नत शिखरवाला, जिनमननसे विभूषित, रमणाय, बहुत देव-देवियोंसे परिपूर्ण, घोड़ के मुख जैसे आकारवाला, उत्तम सुर्गण के परिणाम रूप, मणि व रानोंसे विभूषित, अतिशय रमणीय, दिश्चण दिशाकों और उन्नत, अपने समान नामवाल देवराजके स्वाधीन, नाना तरुवरोंसे गहन और पुष्करिणी व तालाबोंसे संयुक्त है॥ १-५॥ उस पर्वतके पूर्वमें बहुत प्रामोंसे व्याप्त सुक्तका नामक देश है, जो कच्छाके सम-सदश कहा गया है॥ ६॥ वह दिव्य देश छह खण्डोंसे मण्डित; नगर, आकर, खेडों एवं पहनोंसे परिपूर्ण; होणमुखोंसे रमणीय, रानदीपोंसे सम्पूर्ण, रक्ता-रक्तीदा नदियों व विजयार्ध पर्वतसे मण्डित, श्रेष्ठ, प्रचुर पुष्करिणियों व वापियोंसे सहित, उपसमुद्रके शब्दसे गम्मीर, उत्तम शालि धान्यके खेतींकी प्रचुरतासे युक्त; जी, गेहूं एवं ईखके खेतींसे सम्पूर्ण, नाना वृक्षजातियोंके सम्हसे संयुक्त और उत्तम पर्वतीसे मण्डित है। ७-९॥ सुक्तका विजयके मध्यमें क्षेमपुरी नामकी श्रेष्ठ नगरी है। क्षेमापुरके समान विस्तारवाली यह रमणीय नगरी बहुत मवनोंसे विभूषित है श्रिष्ठ नगरी है। क्षेमापुरके समान विस्तारवाली यह रमणीय नगरी बहुत मवनोंसे विभूषित है

९ प व जिणेदं. १ प व विदेहमार्ग. १ प छ पुरुवाण १ उदा पासादा. ५ प स संठण, दा संठाणे. ६ उदा विद्वासिओ रम्मो ७ प व गमो. ८ प व सकदको तह कदछा. ९ उदा रयणदाविहे १० उ द्या जनगोष्ट्रपरुष, प व जावगेहुमरुष्छ.

सेमपुररायधाणी वारहणवजीयणा समुद्दित । भायामा विक्लंभा मणिमयपासादसंछण्णा ॥ ॥ ११ बारहसहस्स रथ्या सहस्सवरगोउरा रग्नणिचता । तावईचउक्कणिवहा तद्द्रखडकी समुद्दित ॥ १२ णंदणवणसंछण्णा जिणभवणविह्सिया परमरम्मा । विष्णातलायवावीपोक्षरणिविराह्या दिन्दा ॥ १३ णरणारिप्रहिं पुण्णों विण्णाणिवियक्खणेहिं सुभगेहि । मुणिगणणिवहेहि तहा दंसणणाणोवजुत्तेहि ॥ १७ पुग्वेण तदी गंतुं होइ णदी गहवह ति णामेण । अहावीसमहस्पाणदीहि परिवेढिया रम्मा ॥ १५ कंचणसोवाणजुरा सुयंधसिललेण प्रिया दिन्दा । णिज्झरमरंतसदा पवणाहयडाम्मरमणीया ॥ १६ वणवेदिप्रि जुत्ता मणितारणमंदिया मणिसरामा । दिक्खणमंद्दण गंतुं सीयासिललं पविसई मरिया ॥ १७ तत्तो पुन्वेण पुणो होइ महाकच्छ जणवको रम्मो । धण्णङ्दगामिणवहो णयरायरमंदिको विज्लो ॥ १८ कह्रयणदीविणवहो [ पैट्लदोणामुहेहि संछण्णो । उवजलिणहिसंजुतो कन्बद्धसंवाहसंपुण्णो ॥ १९

॥१०॥ मणिमय प्रासादोंसे युक्त क्षेमपुरी राजधानीका आयाम व विष्क्रम्म क्रमसे बार्ह और नौ योजन प्रमाण कहा गया है ॥११॥ इस राजधानीमें बारह हजार रयमार्ग, रत्नों से विचित्र एक हजार गोपुर, इतने ही चतुष्पथ और इससे आधीं अधीत् पांच सौ खिड़िकया कहीं गई हैं ॥१२॥ उक्त नगरी नन्दनवन जैसे वनोंसे व्याप्त, जिनमवनोंसे विमूषित, अतिशय रमणीय; विषण, ताळाव, वापी एवं पुष्करणियोंसे विराजित; दिस्य, विशेष ज्ञानवान् चतुर व सुन्दर नर-नारियोंसे परिपूर्ण, तथा दर्शन एवं ज्ञान रूप उपयोगोंसे युक्त ऐसे मुनिगणोंके समूहोंसे परिपूर्ण है ॥१३-१४॥ उसके पूर्वमें जाकर अट्ठाईस हजार नदियोंसे से विष्ठत रमणीय प्रहवती नामकी नदी है ॥१५।। सुवर्णमय सोपानोंसे युक्त, सुगन्धित जलभे पूरित, दिन्य, निर्झरोंके झर-झर शब्दसे संयुक्त, पश्नसे ताडित तरंगोंसे रमणीय, वनवेदियोंसे युक्त, मणिनय तोरणोंस मण्डित और मनको अमिराम ऐसी वह नदी दक्षिणमुखसे जाकर सीता नदीके जल्मे प्रवत्त करती है ॥१६-१७॥ मुक्तच्छाके पूर्वमें महाकच्छा नामका रमणीय देश है । वह धनाट्य प्रामसमूहोंसे सिहत, नगरों व आवरोंसे मण्डित, विपुळ, रक्ता व रक्तीदा नदियों एवं विजयाध पर्वतसे की गई महा सीमासे संयुक्त, छह खण्डोंसे मण्डित; मटंब, खेट एवं आवरोंसे शोमायमान, बहुतसे रत्नद्वीपोंके समूहसे सिहत, पष्टन व द्वीणमुखोंसे व्याप्त, उपजळिसे संयुक्त और कत्रट एवं संवाहोंसे सम्बर्ण है ॥१८-२०॥ उस

१ उरा तावदु १ द्वा णरणारिएहिं जुत्त पुण्णा ३ उरा ज्य ४ उदा बण्णहगामिषवहो, ब घण्णाष्ट्रणमणिनहो. ५ प छ मद्यक्षेदायर, द्वा मटबखेदार. ६ प्रकोर्नेपकम्यते ।

तस्य य क्षरिहुणगरी णव बारस विस्थडा हवे दीहा ] । जीयणसंखुहिहा मणिभवणसमाउठा रम्मा ॥ २१ पंचसयखुछदारा तद्दुगुणा होति गोउरदुवारा । तित्रयमेत्तचउक्का व्यव्यारसैसंगुणा रस्था ॥ २२ पुष्वेण तदो गंतुं णितंत्रसुवण्णसंणिमा येठो । णामेण पउमकृष्टो जिणभवणिवहृसिक्षी होह ॥ २३ वणवेदिएहिं जुत्तो वरतोरणमंदिक्षो मणिभरामो । चत्तारिकृष्टसहिक्षो तण्णामादेवसाहीणो ॥ २५ पोक्खरिणवाविषवरो बहुविह्पामादसकुछो रम्मो । णाणातरुवरणिवहो तुरंगकठो व्य रमणीको ॥ २५ गत्ण तदो पुच्वे होह तहाँ कच्छकावदी देसो । संकिष्टछद्यनीमो बहुगामसमाउछो मुद्दिशे ॥ २६ णाणाजणवदिणिविहो अहारसदेसभाससंजुत्तो । गयरहतुरंगणिवहो णरंणिविहो सम्मो ॥ २७ वेदद्रुपच्वदेण य रत्तार्तोद्रुपहें कयसीमो । णयरायरसंछण्णो छक्षद्रिणिविहुरमणीको ॥ २८ विह होह रायधाणी क्रिरेहपुरी णामदो समुहिहा । पायारसंपरिजदा णाणापासादसछण्णा ॥ २९ यारहजीयणदीहा णवजीयणवित्यदा मुणेयव्वा । वारहसहस्तरस्था सहस्सवरगोउरा तुंगा ॥ ३० धुव्वंतधयवद्या जिणभवणविह्नसियाँ परमरम्मा । पचसयखुरुखदारा चउक्क वहगुण णिहिहा ॥ ३१

अरिष्ट नगरी है जो नै। योजन विस्तृत, बारह योजन दीर्घ, मणिमय भवनींसे ज्याप्त, रमणीय, पाच सौ क्षद्र द्वारोंसे सिहत, इससे दूने गोपुरद्वारोंसे सयुक्त, इतने ही अर्थात् एक हजार चतुष्पर्योसे युक्त, और उनसे बारहगुणे रयमार्गीसे परिपूर्ण है ॥ २१-२२॥ उसके पूर्वमें जाकर खूब तपाये हुए सुवर्णके समान पद्मकूट नामका पर्वत है। यह पर्वत जिन-भवनसे विभूषित, वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, मनको अभिराम, चार कूटोंसे सिंहत उस में (अपने) नामवाले देवके स्वाधान, पुष्करिणी व वापियोंकी प्रचुरतासे संयुक्त, बहुत प्रकारके प्रासादोंसे व्याप्त, रमणीय, नाना चृक्षोंके समूहसे युक्त और बोड़िके कंठके समान होता हुआ रमणीय है ॥ २३-२५॥ उसके पूर्वमें जाकर कब्छकावती देश है। यह देश सक्छेशसे सीमाको प्राप्त हुए बहुत प्रामोंसे न्याप्त, मुदित, नाना जनपटोंसे निविड (सान्द्र) अठारद देशमाषाओं से संयुक्त, गज, हाथी, रय, एवं अर्थों के समूहसे युक्त, नर-नारियोसे परिपूर्ण, रम्य, वैताढ्य पवित् और रक्ता-रक्तोदासे की गई सीमासे सयुक्त, नगरे। व आकरोंसे व्याप्त और छह खण्डोंके निवेशसे रमणीय है ॥ २६-२८॥ उस देशमें औरष्टपुरी नामकी राजधानी है। यह नगरी प्राकारसे वेष्टित, नाना प्रासादोंसे न्याप्न, बारह योजन दीई, नी योजन विस्तृत, बारह इजार रथमार्गीसे सहित, उन्नत एक हजार उत्तम गोपुरोंसे संयुक्त, फहराती हुई ध्वजा-पताकाओं से युक्त, जिनमवनों से विभूषित, अतिशय रमणीय, पाच सी-श्रुह द्वारोंसे सहित और इससे दूने अयीत् एक हजार चतुष्पयोंसे संयुक्त कही गई है ॥ २९-३१ ॥

१ प य त भारत २ उ ज्ञा साहीओ. ३ प य तदो. ४ उ ज्ञा णिविओ, प य णिवडो ५ प व वर, ६ ज्ञा धुव्यंतधयवदाया अस्ट्रि. ७ उ ज्ञा सवणविद्वणविद्वासिया

नन्तो पुर्वेण सद्दा इह्वद्यामा गरी समुद्दित । मणिमयसोवाणज्ञदा वणवेदिविह्सिया दिखा ॥ ३६ मणितेरणेदि जुना महावीसासहस्तणदिसहिदा । सीयासिललं पिवसह तोरणदारेण दिखेण ॥ ३३ पुर्वेण तदो गंतुं नावना गाम जणवदो होइ । घणघण्णरयणकिहि गण्यरायरमंदिको पवरो ॥ ३५ छण्णवहगामकेढि मृतिभो गोउलेहि महण्णो । रत्तारन्तोदेहि य वेदृह्दणगेण कयसीमो ॥ ३५ वरसालियप्पप्यरो फणमंत्रमऊहक्यिलसंद्यणो । पोत्रखरणिवाविप्यरो सगाविमाणच्छि हरह ॥ ३६ देसिम होह णयरी खगा णामेण दसदिनक्खादा । बहुमवणनंपरिटहा सुरिदणगरी व परचक्खा ॥ ३० तिरधयरप्रमदेवा गणहरदेवा तहेच चक्कथरा । घलदेववासुदेवा महल्या तस्य साहीणा ॥ ३८ गत्ण तदो पुन्वे होह तहा णिलणकुडगिरिप्यरो । कंचणमभो विचित्तो चदुमिहरविह्सिन्नो रम्मो ॥ ३९ वणमंहिह य रम्भो वेगाउपविश्वरेहि रम्मेहि । वरतेरणेहि जुन्तो मणिमयवेदीहि परियरिन्नो ॥ ३० चक्कृद्रतुंगसिहरो वावीपोयखरणिनंजुदो दिख्यो । तण्णामदेवसहिन्नो निणभवणविह्निक्नो परमो ॥ ३०

इसके पूर्वमें द्रह्वती नामकी नदी कही गई है। यह नदी मिणमय सोपानोंसे युक्त, वन-वेदियोंसे विभूषित, दिन्य, मिणमय तोरणोंसे युक्त और अझाईस हजार नदियोंसे स्हित होती हुई दिन्य तोरणद्वारसे सीता नदीके जलमें प्रवेश करती है। ३२-३३॥ उसके पूर्वमें जाकर आवर्ता नामका देश है। यह देश धन-धान्य व रत्नोंसे युक्त, नगरों द आकरोंसे मिण्डत, श्रेष्ठ, छयानवे करोड़ प्रामोंसे भूषित, गोक्कलेंसे न्याप्त, रक्ता-रक्तोदा व वंताख्य पर्वतसे की गई सीमासे सयुक्त, उत्तम शालि धान्यके प्रचुर खेतोंसे सिहत; पनस, आम्र, महुआ एं कदली वृक्षोसे व्याप्त और पुष्किरिणियों व वापियोंकी प्रचुरतासे युक्त होता हुआ स्वर्गविमानकी छिनको फीकी करता है। ३४-३६॥ उस देशमें बहुतसे भवनोंसे वेष्टित और दशों दिशाओंमें प्रसिद्ध जो खड्गा नामकी नगरी है वह-साक्षात् सुरेन्द्रनगरी (अमरावती) के समान है। ३७॥ उस नगरींमें देवाधिदेव तीर्धकर, गणधरदेव, चक्रवर्ती, बळदेव, वासुदेव तथा मण्डलीक राजा स्वतंत्रतापूर्वक रहते हैं। ३८॥ उसके पूर्वमें जाकर निजनकृट नामक उत्तम पर्वत है। यह सुवर्णमय श्रेष्ठ पर्वत विचित्र, चार शिखरों (क्टों) से विभूषित, रम्य, दो कोश विस्तारबाल रम्य वनसमूहोंसे रमणीय, उत्तम तोरणोंसे युक्त, मिणमय वेदीसे विष्टित, चार कूटोंसे युक्त उन्तत शिखरवाला, वापियों व पुष्किरिणेगोंसे सयुक्त, दिन्य, अपने नामवाल देवसे सिहत और जिनमवनसे विभूषित है॥ ३९-११। उसकी पूर्व दिशामें

९ उ दा धायली. २ छ दा पणसवण्डलहरू जिएनछणी, ए- स प्रणसबहुन्बनदीर संख्यी ह रहर ४ उ वणसमें हि य रन्ती, दा बलकों के य इन्सी. ५ उ की गहर. ६ के प्रतिहरिकों, स परिदर्शिक, अ. दी. १८.

तत्तो इंदिसाप देसो णामेण मंगळाउत्तो । विविद्यस्यामञ्जतो होह महाजणवयाहण्णो ॥ ४२ भणध्यणसंपरित्रहो णयरायरमंहिलो मणिमरामो । पटणमध्येपत्ररो रयणहीत्रेहि कयसोहो ॥ ४३ रत्ताणिदसंज्ञतो रत्तोदावाहिणीसमाञ्जतो । वेदद्वसिहरिमज्हो सेहिह सो जणवदी रम्मो ॥ ४४ सहसेहि चउदसेहि य णदीहि हुगुणाहि सुद्धक्यमीमो । काणणवणेहि दिस्यो विध्यणवाधीहि रमणीको ॥१५ देसिम तिम णपरी णामेण य तह य होइ मज्सा । मणिकंचणवरिणवहा जिणभवणिवृहसिया रम्मा ॥१६ तिमतिगुणा विक्तंभा छह्गुणा जोयणा हु आयामा । कंचणपायरज्ञदा मणितारणमिह्मा दिखा ॥ १५ पृथ्वेण तदो गंसुं पकवदी णामदो णदी होह । वणवेदिपृहि ज्ञता वरतोरणमिह्मा दिखा ॥ १८ कहावीसाहि तहा महस्मगुणिदाहि मेटिणिपदाहि । वरतोरणग्रत्ताहि य सुद्धगमिरयाहि संज्ञता ॥ १९ प्रमाण विभागसिया णिस्सरिद् तहेव कुंडादो । सीदासिहेलं पविसह तोरणदारेण दिखेण ॥ ५० सत्तासीदा जोयण सय च बेकोससमिदिरेगा। य । जाण विभगणदीणं तोरणदाराण वच्छेहं ॥ ५१

मगलावर्त नामक देश है। यह राय देश विविध प्रकारके उत्तम प्रामोंसे युक्त, महा जन-पदोंसे न्याप्त, धन-धान्यसे सिहत, नगरों व आकरोंसे मण्डित, मनको अभिराम, पटन व मटंबोंकी प्रचुरतासे युक्त, रत्नद्वांपोंसे शोभायमान, रक्ता और रक्तोदा नदियोंसे संयुक्त तथा मध्यमें रियत बैताट्य पर्वतसे सिहत होना हुआ शोभायमान है ॥ ४२-४४ ॥ उस देशमें दुगुणित चौदह अर्थात् अट्टाईस हजार नदियोंसे शोमायमान, कानन व वनोंसे दिन्य और क्षिण एवं वापियोंसे रमणीय है ॥ ४५ ॥ उस देशमें मंज्या नामक नगरी है । यह नगरी मणि एवं सुवर्णमय गृहसमूहसे संयुक्त, जिनभवनोंसे विभूषित, रम्य, त्रिगुणित तीन अर्थात् नौ योजन विष्कान्भवाली, दुगुणितु ल्रह अर्थात् बारह योजन आयत, सुवर्णमय प्राकारसे युक्त, दिन्य और मणिमय तीरणोंसे मण्डित है ॥ ४६-४७ ॥ उसके पूर्वमें जाकर पंकवती नामकी नदी है । यह नदी वनों व बेरियोंसे युक्त, उत्तम तीरणोंसे मण्डित, दिन्य और वेदियोंसे समूहोंसे तथा उत्तम तीरणोंसे युक्त ऐसी अन्य अट्टाईस हजार क्षुद्र नदियोंसे संयुक्त है ॥ ४८-४९ ॥ यह विभंगा नदी उसी प्रकार कुण्डसे निकलकर दिन्य तीरण-हारसे सीतानदींके जलमें प्रवेश करती है ॥ ५० ॥ विभंगा नदियोंके तीरणोंका उत्सेध एक सी सतासी योजन और दो कोश जानना चाहिये ॥ ५१ ॥ उक्त तीरणहारोंका अत्याम

१ व जणवयाइण्णो. २ प व महत. ३ उ दा दीवेहि. ४ उ प व दा मक्से. ५ उ दा णे. ६ प व जिणवदो. ७ उ दा सिद्धुकर्यासमो. -८ उ दा देसन्मि णयरी ९ उ दा सिरसाहि, पः,व सरसाहि १० ड प व दा तोसां. ३३ उ दा वेकोसीमिषिरया.

बहुभव्यजणसमिदा केवळणाणेष्यदीवसुणिवसहा'। णाणासुणिगणपत्ररा धणधण्णसमिद्धकुळठण्णा ॥ ६६ गत्ण तदो पुष्ये होह महापद्यदो मणिभरामो । णामेण एक्कसेळो कणयसिळाजाळपरिणळो' ॥ ६६ वरकमळगद्भगत्ररो सस्तसुद्दागारसंठिको रम्मो । सीदातद्दिम छुंगो णीळसमीय हवे हीणो ॥ ६५ वर्णसंहसंपरिज्हो मणिमयवरवेदिए।ई संजुत्तो । चर्डुक्टतुगसिद्दरो जिणभवणविद्दासेको रम्मो ॥ ६६ वर्णीरणसञ्च्यो णाणापासादसंकुलो दिव्यो । त्रण्णामदेवसंदिको सुगंधगंधुद्धुरो पवरो ॥ ६७ वर्षीरणसञ्च्यो गाणापासादसंकुलो दिव्यो । त्रण्णामदेवसंदिको सुगंधगंधुद्धुरो पवरो ॥ ६७ वर्षीयण तदो गेतुं होह महापुक्खळावदी विजको । छन्भागेदि विभक्तो पव्यदसरियादि संजुत्तो ॥ ६८ वामाधुगामणिविक्षो पट्णदोणासु दि संछण्णो । कव्यदम्बंबसिको रगणायरमंदिको दिव्यो ॥ ६९ रसारसोदेदि च वेद्द्द्रणगेण मंदिको दिव्यो । विष्यणतळायणियदो णाणाविद्द्यमधणिणिविको ॥ ७७ पुंद्रच्छुसाळिपदरो गोहुँभजयसुग्गमाससंछण्णो । स्रयसितिस्मसुरिणवदो जीरवेजुकेदि रमणीको ॥ ७१ देसस्स विक्रयसूदा णामेण य पुंदरीगिणी णयरी । यहुभव्यपुंदरीया जिर्थ मणुस्मा परिवसित ॥ ७२

जनोंसे समृद्ध, केवल्ज्ञान रूप दीपकसे युक्त ऐसे श्रेष्ठ मुनियोंसे परिपूर्ण, नाना मुनिगणोंकी प्रचुरतासे सिहत, और धन-धान्यसमृद्ध कुळोंसे पूर्ण है ॥ ६१-६३ ॥ उसके पूर्वमें जाकर मनोहर एकरील नामका महा पर्वत है । यह पर्वत सुवर्णशिलाओंके समृहसे वेष्टित, उत्तम कमलगर्मके समान गौर, घोडेके मुलके आकारसे स्थित, रमणीय, सीता नदीके तटगर उन्तत, नील पर्वतके समीपमें हीन, बनखण्डोंसे वेष्टित, मिणमय उत्तम वेदियोंसे संयुक्त, चार क्टोंसे युक्त उन्तत शिखरवाला, जिनभवनसे विभूषित, रग्य, उत्तम तोरणोंसे व्याप्त, नाना प्रासादोंसे वेष्टित, दिव्य, अपने जैसे नामवाले देवसे सिहत, श्रेष्ठ और सुगन्धित गन्यसे व्याप्त है ॥ ६४-६७ ॥ उसके पूर्वमें जाकर महा पुष्कलावती देश है । यह देश लह मार्गोसे विभक्त, पर्वत व नदियोंसे संयुक्त, प्रामों व अनुप्रामोंसे परिपूर्ण, पहनों व द्रोणमुखोंसे व्याप्त, कर्वटों व मटंबोंसे सिहत, रत्नाकरोंसे मिण्डत, दिव्य, रक्ता रक्तीटा नदियों एवं वेताल्य पर्वतसे मिण्डत, दिव्य, विष्रण व तालाबोंके समृहसे परिपूर्ण, नाना प्रकार गुण सयुक्त धनसे सिहत; पुंडू (पेंग्डा) ईख व शालि धानकी प्रचुरतासे सिहत; गेहू, जो, मृंग व उद्धदे क्याप्त; अलसी, तिल व मस्तूके समृहसे सयुक्त और जीराके ज्होंसे रमणीय है ॥ ६८-७१ ॥ इस देशकी तिलक्तभृत पुण्डरिणी नामकी नगरी है, जहा बहुतसे श्रेष्ठ भव्य जन निवास

१ प च समिधा कवलाणाण. २ उदा मुणिणिवहा. ३ उदा सिवद ४ उदा जाणपरिणहो, प ब जोलपरिणहा. ५ उदा बहु ६ उदा सुगधगंभद्धुरो. प च सुगधुद्धदो ७ उदा गामाणुगमिण्णिविओ ८ ख बंगवणिनिर्विओ, प व धम्मधणणिनिदो, दा'घणघण्णनिविको. ९ उदा पंहुर्वेषु प व पुंडुर्वे १० उदा गोधुव. ११ उसाग्रहण्लो, दा मोससंस्थणो. ११'य'ब जीरहि. १५ उपांब दा बहुमवपुर्वरिया.

कंचणपायौरज्ञदा मिणिमयवरते।रणेहि रमणीया । जलउण्णखादिज्ञता वणमंहिवराइया दिन्वा ॥ ७३ विजित्वणीलमरगयकक्षेयणपद्मरायघरिणिवहा । कालागरुगंघइडा जिणभवणिवहृतिया रम्मा ॥ ७४ तस्ता पुन्विद्माए कणयमया वेदिया हवे णेया । वेगाउयउन्तिद्धा पंचेव घणुस्त्रया विउला ॥ ७५ वरपडमरायमरगयणाणाविहरयणजालकिरणोहा । वज्जैमयरयणमूला कोदंडसहस्त्रवनाहा ॥ ७६ पुन्वेण होइ तस्तो देवारण्ण समुद्दतीरिम । णाणातरुवरगहण बहुभवणसमाउकं परमं । ७७ पुण्णायणायपदर सुरतरुतस्त्रच्छदेहि सञ्चणं । चंपयवसीयकप्प्रवडलँमंदारतरुणिवहं ॥ ७८ तथ्य दु देवारण्णे पासादा होति स्यणपरिणामा । वरवेदिपहिं जुता वरतीरणमंदिया दिन्वा ॥ ७९ पोम्खरिणवाविपदरा कीडापाला समावरा पवरा । उववादभवणरम्मा सोहणसाला विसाला य ॥ ४० लंबतकुसुममाला जिणभवणिवहृत्तिया रम्मा । कालागरुगंघड्ढा बहुकुसुमकयच्चर्णमणाहा ॥ ८१ चरुसु वि दिसाविभागे रयणमया विष्कुरतमणिकिरणा । पासादा णायन्वा देवाणं कादरक्खाणं ॥ ८१

करते हैं ॥ ७२ ॥ यह रमणीय नगरी सुत्रणमय प्राकारसे युक्त, मणिमय उत्तम तीरणोंसे रमणीय, जलपूर्ण खातिकासे युक्त, वनखण्डोंसे विराजित, दिन्य, वज्र, इन्द्रनील, मरकत, कर्के-तंन एवं पद्भराग मणिमय गृहसमृहसे युक्त; काळागरुकी गन्धसे व्याप्त और जिनमधरोंसे विभूषित है ॥ ७३-७४ ॥ उससे पूर्विकी ओर स्थित सुवर्णमय वेदिका जानना चाहिये। यह वेदिका दो कोश ऊची, पांच सौ। धनुष विस्तृत; उत्तम पद्मराग एवं मरकत आदि नाना प्रकारके रत्नजालके किरणसम्इसे संयुक्त, वज्र स्तमय मूलभागसे सिहत, तथा एक हजार धनुष प्रमाण अवगाहसे युक्त है ॥ ७५-७६ ॥ उसके पूर्वमें समुद्रके तीरपर देवारण्य नामका वन है। यह वन उत्तम नाना वृक्षें।से गहन, बहुत भवनों से व्याप्त, श्रेष्ठ, पुन्नाग व नाग वृक्षोंकी प्रचुरतासे युक्त, कल्पवृक्ष व सप्तच्छद वृक्षोंसे व्याप्त; तथा चम्पक, अशोक, कपूर, बकुल, एवं मन्दार वृक्षींके समूहसे संयुक्त है ॥ ७७-७८ ॥ उस देवारण्यमें रत्नोंके परिणाम रूप जो प्रासाद हैं वे उत्तम वेदियोंसे युक्त, श्रेष्ठ तोरणोंसे म.ण्डत, दिन्य, पुण्करिणियों व वापियोंकी प्रचुरतामे संयुक्त, श्रेष्ठ, ऋडि। शालाओं और समागृहोंसे सिहत, उपपादमवनींसे रमणीय, विशाल, शोभनशालाओं (मैथुनशालाओं 2) से परिपूर्ण, लटकती हुई कुसुममालाओंसे युक्त, जिनभवनोंसे विभूषित, रम्य, कालागरुकी गन्धसे न्याप्त और बहुत कुसमोंसे की गई सजावट सहित है ॥ ७९-८१ ॥ इनमें प्रकाशमान मणिकिरणें से सहित आत्मरक्ष देवों के रत्नमय प्रासाद चारें। ही दिशाओं में स्थित जानना चाहिये ॥ ८२ ॥ दक्षिण दिशामें तीन

९ उद्योपयार २ उद्या गया, पे च गेय ६ उद्या मन्त्र. ४ प च तित्रल ५ उ मीयदित्रितिवयं, या मायतद्व नित्रम् ६ प च देवर्णणो. ७ उद्या पेउरा. ८ उद्या क्यव्वण्ण. ९ उद्या दिसामिमाणे, प व दिसास मागे.

वृद्धिकाणिविसेण णेया तिण्हं परिसाण तह य पासादा । पश्छिमदिसाधिमागे' सत्ताणीयाण पुण हाति ॥ ४३ किथ्विसेवेयाण तहा होति पुणो विधिष्टस्यणपासादा । क्रभिजोगसुराण तहा पासादा तस्य णायव्या ॥ ४३ सम्मोहसुराण तहा देवारण्णाम होति पासादा । कंदप्पाण सुराणं पासादा होति तत्येय ॥ ८५ तत्ते दु दिक्तणदिसे गंत्णं होत्वे पिविष्टतरुगहणं । क्षयर देवारण्णं सीदाए दिक्तणत्रक्षिम ॥ ८६ तं यउक्षतिक्षयणिवहं पुण्णायणार्थेपाद्वसणाहं । क्ष्यकीळवगपढरं तमाळद्कसंकृष्ट रम्भे ॥ ८७ णारंगपणसंणिवहं क्ष्यकीदुमणार्कण्रंसछण्णं । त्यूलविह्महणं क्षद्ममृत्तळयावकिसरीय ॥ ८८ तिम वणे णायव्या णयराणि हवंति सयसहस्माणि । देवाणं णिहिट्टा क्ष्यणमित्रयणीविद्दाणि ॥ ८९ पायार्रपरिददाणि य गोठरिणदहाणि होति सव्याणं । कंचणरयणमयाणि य णाणापासादपंतीणं ॥ ९० णगरेसु तेसु णेया रापाणं होति सव्याणं । वर सत्त सत्त कष्ट्या मत्राणीयिह मंजुत्ता ॥ ९१ माणुसिसजदुपसिद्धा तिण्णि य परिमा हवति णायव्या। क्ष्मेठरमिक्रिमताहिरा दु कमसे मुणेयव्या ॥ ९२ तिण्णेपरिसेहि सहिपा तह य महादेविष्टिहि संजुत्ता । क्ष्मेठरमिक्रिमताहिरा दु कमसे मुणेयव्या ॥ ९३ तिण्णेपरिसेहि सहिपा तह य महादेविष्टिहि संजुत्ता । क्ष्मेठरमिक्रिमताहिरा दु कमसे। मुणेयव्या ॥ ९३

पारिषद देवोंके तथा पश्चिम दिशाविभागमें सात अनीक देवोंके प्रासाद जानना चाहिये ॥ ८३ ॥ वहां किल्विप तथा आभियोग्य जातिके देवोंके विविध रत्नमय प्रासाद हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ८४ ॥ वहां देवारण्यमें सम्मोह सुरोंके भी प्रासाद हैं। कन्दर्प सुरोंके प्रासाद वहा ही हैं।। ८५ ॥ उससे दक्षिणकी ओर जाकर सीता नदीके दक्षिण तटपर विविध हिसोंसे गहन दूसरा देवारण्य हे ॥ ८६ ॥ यह वन वकुछ व तिछक वृक्षोंके समृहसे युक्त, पुन्नाग व नाग वृक्षोंसे सनाय, छवछी व छवग वृक्षोंकी प्रचुरतासे सहित, तमाछपत्रोंसे व्याप्त, रम्य, नारंग व पनस वृक्षोंके समृहसे संयुक्त, केछा व नारियछके वृक्षोंसे व्याप्त, तम्यूछकी वेछोंसे गहन और अतिमुक्त छताओंकी अतुछ शोगांस युक्त है ॥ ८७ –८८ ॥ उस वनमें देवोंके सुवर्ण एवं रत्नसमृहसे निर्मित छांचों नगर निर्दिष्ट किये गये हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ८९ ॥ बहुविध प्रासादोंकी सभी पिक्तयोंके गेायूर-समृह प्राकारोंसे बेष्टित तथा सुवर्ण और रत्नोंसे निर्मित हैं ॥ ९० ॥ उन नगरोंमें सब देवराजोंके सात अनीकोंसे संयुक्त सात सात सक्त कक्षों हैं ॥ ९१ ॥ भानु, शिश एवं जतु नामसे प्रसिद्ध क्रमशः अभ्य-न्तर, मध्यम और वाह्य, ये तीन परिषद् जानना चाहिये ॥ ९२ ॥ तीन परिषदोंसे सहित, पदातिसमृहोंसे स्तुत, सामानिकों

<sup>े</sup> उदा दिसामिमागे २ उदा खिश्मिस, पश्च किश्मिस ३ पश्च पुण्णायाणाय ४ पश्च समा. ५ पश्च पाणस. ६ पश्च ताळएव ७ उमयस्यण, दा मयेरेयण. ८ उदा प्यार. ९ पश्च सम्बानिः १० इत इत्रापतीनाः ११ उदा रायणेः १२ उदा होति देवसम्बानं. १३ पश्च णाहाः १४ उदा तिणः

सामाणिएहि सहिया देवा तह आदरक्खणिवहेहि। गणणातीदेहिं तहा अवसेससुरेहिं संजुता ॥ ९४
सिंहासणमञ्झगया सियचामरधुव्यमाणवरदेहा। सेदादवत्तणिवहा णाणाविहकेदुक्यचिण्हा ॥ ९५
पजलंतमहामउहा 'णिम्मलमणिरयणेकुंढलाभरणा। हारविराह्यवच्छा केयूरविह्सियाबाहू ॥ ९६
किश्चिसकद्वयकंठा तुिंहयंगदवत्थभूमियसंरीरा। वरपंचवण्णदेहा णीलुप्पलसुरिहणीसासा ॥ ९७
सम्महंसणसुद्धा जिणवरमुणिवंदणुङ्जया भीरा। पुण्णेण समुप्पण्णा देवारण्णिम यरदेवा ॥ ९८
देवारण्णिम तहा जिणिदहंदाण होति भवणाणि। कंचणरयणमयाणि य भणाहणिहणाणि बहुयाणि ॥ ९९
तस्तो देववणादो विजया वक्खारपञ्चवद्यदीया। ताव गया णायव्वा जाव दु अवरेविहीभंतं ॥ १००
तस्तो वरिम्म भागे होह समुनुंगवेदिया दिव्वा। पंचधणुस्सयविद्यला चत्तारिसहस्सद्धछेहा ॥ १०१
णाणामणिगणणिवहा विद्युद्धवरकमलगद्यसंकासा। वज्जमया णिहिट्टा सहस्सधणुधरणिसवगाहा ॥ १०२
गत्ण तदो अवरे वच्छा णामेण जणवदो होह। सज्जणजेणिह भरिनो वहुगामसमाउलो रम्मो ॥ १०३

तथा आत्मरक्ष देवों के समूहों से सहित, इनके अतिरिक्त शेष असंख्यात देवों से संयुक्त, सिंहासनके मध्यमें स्थित, धवल चामरों से वीज्यमान उत्तम देह से संयुक्त, धवल आतपत्रसमृह से युक्त, नाना प्रकारके केतुओं द्वारा किये गये चिहां से संयुक्त, चमकते हुए महा मुकुटसे शोमायमान, निर्मल मणिमय रत्नकुण्ढलों से अल्कृत, हारसे विराजमान वक्षस्थल्वाले, केयूरों से विभूषित बाहुओं से सिहत, किटसूत्र, कटक, कंठा, त्रुटित (हायका एक आभूषणिवशेष), अंगद रूप आभरणों एवं वक्षों से भूषित शरीरवाले, उत्तम पांच वणों से युक्त देह के धारक, नीलोत्यलके समान सुगन्धित निश्वाससे युक्त, सम्यग्दर्शनसे शुद्ध, जिनन्द्र व मुनियों की वन्दनों उचत, तथा धीर ऐसे उत्तम देव पुण्यके प्रभावसे उस देवारण्यों उत्पर्नन होते हैं ॥९३–९८॥ देवारण्यों सुत्रण एवं रत्नमय अनादि-निधन बहुतसे जिनन्द्रमवन है॥ ९९॥ इस देववनसे आगे विजय और वक्षार पर्वत आदिक तत्र तत्र जानना चाहिये जत्र तक अपर समुद्रक्ता अन्त नहीं आता है॥ १००॥ उससे भागके भागमें पांच सौ धनुष विस्तृत और चार हजार धनुष ऊंची उन्नत दिव्य वेदिका है॥ १०१॥ नाना मणिगणों सम्हसे सहित, विकसित उत्तम कमल्के गर्भके सहश और वक्षमय उस वेदिका अवगाह पृथिवीमें एक हजार धनुष प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है॥१०२॥ उसके पश्चिममें जाकर वस्ता नामक देश है। यह देश सज्जन जनोंसे परिपूर्ण, बहुत प्रमासे सुक्त, रम्य, धन-धान्य एवं रत्नों के समूहसे सहित, संगीत व मृदंगके शन्द-निर्वोध-

९ उदा सामाणियाहि, २ दा मठला ३ दा णिम्मलस्यण ४ दा निर्हासेया रम्मा. ५ प व कडा. ९ प व दुव्यिमदतस्यत्क्षिय. ७ उदा एतो. ८ प व मागो दोहः

भणभण्णस्यणणिवही संगीयमुर्यगसद्गिरहोसो । णिच्चुच्छघेहि जुनो सुन्दिलोग्रहो । १०४ गंगासिष्हि तहा वेदद्वणगेहि महिनो पयरो । पोष्परिणवाविपउरो णाणादुमसंकुलो दिग्हो ॥ १०५ छन्मेदमागिभण्णो भउजपुलिदाण रादर्शजुनो । यहुणपर्रसेदिणाहो पष्टणगोणामुद्देसमग्गो ॥ १०६ विजयमिम सिम मन्द्रेस होदि सुनीमा । ति णामदो णयरी । यरवेदिप्हिं जुना मणितोरणमित्रण दिग्हा ॥ पप्पुह्वकमळकुवळयणीलुप्पळ सुरहिकुसुमरिन्द्रीहि । पयरतमच्छ रूण्यविसालग्वादीहि सजुना ॥ १०६ कंषणपासादजुदा जिणभवणविह्निया मणित्रामा । यहुकावणसङ्ग्या णाणाविद्दह्वक्षम्प्रा ॥ १०६ कंषणपासादजुदा जिणभवणविह्निया मणिरामा । यहुकावणसङ्ग्या णाणाविद्दह्वक्षम्प्र ॥ १०९ मवरेण तदो गंग्रं होदि तिक्डो ति पद्वदो पवरो । कचणमभो विचित्तो । चउक्दविह्निको र्तुगो ॥ ११० वरवज्जरयणमूलो जिणभवणविह्निक्षो महासिहरो । वरवेदिप्हि जुन्तो मणितोरणमंदिको दिग्वो ॥ ११० वगराणि बहुविह्नाणे य देवाण हवति सेलमिहरिग्म । इंचणरयणमप्हि य पामादवरेहिं । छण्णाणि ॥ ११२ वरवेदिप्हिं जुन्तो जिणभवणविह्निक सिल्पो । परतेरिक्षा महासिहरो । वरवेदिप्हि जुन्तो मणितोरणमंदिको दिग्वो ॥ ११२ वरवेदिप्हिं जुन्तो जिणभाग वरतेरिणहि सिल्पो । परतेरिण होति तस्म द्र विक्रवणामस्म समस्स ॥ ११३ वरवेदिप्हिं जुन्तो । वरवेदिप्हिं जुन्तो । वरवेदिप्हिं जुन्तो समस्य समस्स ॥ ११३ वरवेदिप्हिं जुन्तो । वरवेदिप्हिं जुन्तो । वरवेदिप्हिं जुन्तो । वरवेदिप्हिं सिल्पो । वरवेदिपहिं सिल्पो । वरवेदिप

से संयुक्त, नित्य होनेवाळ उत्सवांसे परिपूर्ण, सुरन्द्रलोककी उपमाकी धारण करनेवाला, दिन्य, गंगा-सिन्धु निर्देशों तथा वैताल्य पर्वतोंसे मण्डित, श्रष्ट, प्रचुर पुन्करिणी व वापियोंसे सिहत, नाना वृक्षोंसे न्याप्त, दिन्य, छड़ भेद रूप मागोमें विभक्त, आर्थ और ग्लेक्ज़ोंके खण्डोंसे संयुक्त, वहत नगरों एवं खेडोंके समृहसे सिहत, तथा पट्टनों व द्रोणमुखींसे परिपूर्ण है ॥१०३-१०६॥ उस देशके मध्यमें सुसीमा नामक नगरों है। यह नगरों उत्तम विदिवाओंसे युक्त, मणिमय तोराणोंसे मण्डित, दिन्य; विकसित कमछ, कुरालय व नीलेखिल जैसे सुगन्धित कुसुमों रूप ऋदियोंसे तथा तैरते हुए गत्स्य एव क्छवाओंसे सिहत ऐसी विशाल खातिकाओंसे सयुक्त, सुवर्णमय प्रासादोंसे युक्त, जिनभवनोंसे त्रिभूपित, मनको अभिराम, बहुतसी दूकानों-से न्याप्त, तथा नाना प्रकारके हाटोंसे की गई सजावटसे सम्पन्न है ॥१०७-१०९॥ उससे पश्चिममें जाकर त्रिक्ट नामक श्रेष्ठ पर्वत है। यह दिन्य पर्वत सुवर्णमय, विचित्र, चार क्टोंसे विभूषित, उन्तत, उत्तम वज्ररत्नमय मूलमागसे सिहत, जिनभवनसे त्रिभूषित, महा शिखरसे सयुक्त, उत्तम वेदियोंसे युक्त और मणिमय तोराणोंसे मण्डिन है ॥११०-११९॥ इस शैलके शिखरपर सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित और श्रेष्ठ प्रासादोंसे न्याप्त देवोंके वहुत प्रकारके नगर हैं ॥११२॥ उत्तम वेदियोंसे युक्त और तोराणोंसे सिहत वे नगर उस त्रिक्ट प्रकारके नगर हैं ॥११२॥ उत्तम वेदियोंसे युक्त और तोराणोंसे सिहत वे नगर उस त्रिक्ट प्रकारके नगर हैं ॥११२॥ उत्तम वेदियोंसे युक्त और तोराणोंसे सिहत वे नगर उस त्रिक्ट

१ प मुहद्द्वहाणियोसो, च मुहद्द्वद्वणियोसो २ प च णि चुछ्वेदि २ उ दा सन्ता. ४ उ प च वा स्थण ५ प च दाणमुह. ६ उ दा मुसीम ७ उ दा प्यात्म च क्र च्या प्यात्म च प्याप्तिम क्र क्वा ८ उ दा संक्ष्मा णाणाविहहृद्द्कायभूसा, प च संक्ष्मणणाणविहहृद्दक्यभूसो ९ उ दा तही १० प च विक्रिते ११ उ सास्तिस्थिति, प , च पासादप्रेहिं, दा पासादप्रेहिं

गत्ण पिच्छमदिसे होइ सुबक्छे। ति जणवदे। रम्मो । घणघणणस्यणणिवद्दे। बहुगामसमाउछो परमो । ११७ गंगासिध्हिं तहा वेदछ्ढणगेण सुट्टु कयसीमो । छक्छंडमणिभरामो पमुदिदपक्कीछिदो देसो ॥ ११७ पुंहुच्छुवाईं गउरो सुगंधमाछीहि प्रिगपदेसो । प्राफ्त हक्खाणिवद्दो स्वृङ्कयाउकसिरीको ॥ ११७ तस्स विजयस्म णेमा णामेण य छुँउला हवे णगरी । बारहजोयणदीहा णवजोयणिवत्यदा दिग्वा ॥ ११७ बारहसहस्सरधा सहस्स तह होति वरचउक्का य । गोउरसहस्सणिवद्दा तद्ववद्योरणा रम्मा ॥ ११८ विज्ञदणीकमरगयकक्केयणपद्यत्रायपासादा । अव्कंतध्यवद्या जिणभवणिवद्यस्य दिग्वा ॥ ११० भवरेण तहो गंतुं सत्तजला णामदो णदी होइ । वरते।रणसंज्ञत्ता वणवेदीपरिवदा दिग्वा ॥ १२० वरणदिगणेहि । जुन्न कट्टाबीसामहस्सगुणिदेहि । जिग्गत्ण विभंगा कुंदाणं तोरणमुहादो ॥ १२० उत्तरमुद्देण गंतुं विज्ञयाणं मज्झदेसभागेण । सीयासिक्टलं पविसह तोरणदारेण विदल्लेण ॥ १२२ अवरेण तदो गंतुं होइ महावच्छजणवदो अवरो । गामाणुगीमणिविक्षो । जगरागरमंदिको विदलो ॥ १२२

यह देश धन-धान्य व रानसमूहसे सिहत, बहुत प्रामोंसे युक्त, श्रिष्ठ, गंगा-सिन्धु निर्देयों तथा विताख्य पर्वतसे की गई सुन्दर सीमासे सिहत, छह खण्डोंसे मनोहर, प्रमोद्प्राप्त जनोंकी फीड़ासे सिहत, पुण्डू (पोंडा) एवं ईखके खेतोंकी प्रचुरतासे युक्त, सुगन्धित शांछि धान्योंसे पूरित प्रदेशवाला, सुपाड़ीके वृक्षसमूहसे सिहत, और ताम्बूल लताओंकी अनुपम शोमासे सम्पन्न है ॥ १४-१६ ॥ कुण्डला नामक नगरी उस देशकी राजधानी जानना चाहिये । यह नगरी वारह योजन दीर्घ, नौ योजन विस्तृत, दिक्य, वारह हजार रपमागोंसे सिहत, एक हजार उत्तम चतुष्पयोंसे संयुक्त, एक हजार गोपुरेंको समृहसे युक्त, इससे आधे (५००) उत्तम तोरणहारींसे सिहत, रमणीय; वज्र, इन्द्रनील, मरकत, कर्कतन एवं पद्मरागसे निर्मित प्रासादोंसे परिपूर्ण; फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे शोमित, दिन्य और जिनमवनोंसे विभूषित है ॥ १९७-१९९ ॥ उसके पश्चिममें जाकर तप्तजला नामक विमंगा नदी है । यह नदी उत्तम तोरणोंसे संयुक्त, बन-वेदियोंसे वेदित, दिन्य और उत्तम अट्टाईस हजार नदियोंके समृहोंसे युक्त होती हुई कुण्डोंके तोरणमुखसे निक्तलकर विजयोंके मध्य मागमेंसे उत्तरकी ओर जाकर विशाल तोरणहारसे सीता नदीके जलमें प्रवेश करती है ॥ १२०-१२२॥ उससे पश्चिमकी ओर जाकर महावरसा नामक दूसरा देश है । यह विशाल देश प्राम अनुप्रामोंसे व्याप्त एवं नगरों व आकरोंसे मण्डत है ॥ १२३॥ जला सिन्धु नदीके साथ वनों, वेदियों व तोरणोंसे

१ उदा समज्लो पत्रों, प समाउलो परमों २ प घ णगेस. ३ उदा पमुदियसीलियों, प ", म पमुदिदपमकाशियों. ४ पुंछलाड. ५ प च सलिहिं ६ उदा सिरीय, प च सिरीव ७ प च रह. ८ प म तहा ९ प च चउका १० प च तोरणरणसज्ज्ञा ११ प वरणदिणगम्मेहि, च वरणदिणगमेहि १२ उदा गामस्माम. १३ प च णिच उ.

वन्थं य गंगा पवहह वणवेदीतोरणेहिं कयसोहा । सिंधुणदिएण सिंद्या सो देसो मणहरो होह् ॥ १२४ जस्य दु वेदख्ढणमे णवक्छितहूमिको समुनुंगो । पुस्वावरेण दीहे। अच्छह सो मणहरो देसो ॥ १२५ तस्स देसस्स णेया अवराजिदणामदो दु वरणयरी । कंचणपायार जुदा वरतोरणमंहिया दिन्हा ॥ १२६ उत्तुर्गभवणिवद्दा जिणभवणिवद्द सिया परमरम्मा । उववणकाणणसिंद्या वावीपोक्खरणिरमणीया ॥ १२७ अवराजिदणगरादो नंतृण होह् पिष्छमदिसाए । वेसमणणामकृदो वन्खारापव्वदो तुंगो ॥ १२८ वणवेदिएहि जुन्तो वरतोरणमंहिको मणभिरामो । कृणयमको रमणीको जिणभवणिवहृसिको दिन्तो ॥ १२९ देवाण भवणिवहो बहुविह्वरदेवदेविसछण्णो । णाणादुमगणगहणो स्ववरवावीहिं कयसोहो ॥ १३० वेसमणणामदेवो सुराण राया तहिं समुद्दिद्दो । वरअच्छरमज्झगदो अच्छह दिन्वाणुमावेण ॥ १३१ व्यवरेण तदो गंतु होह् तहा वच्छकावदीविज्ञको । सग्ग हव सोक्खमारा सायर हव सो रयणसंछण्णो ॥ १३२ गंगासिधृद्दि जुदो वेदङ्ढणगेण तह य रमणीको । बहुपष्टणसपण्णो बहुगामसमाठको विन्तो ॥ १३३ इध्यदमदंविवदेणणेवहो दोणामुहरयणदीवसंछण्णो । सवाहसपठन्तो णयरायरपरिवहो रम्मो ॥ १३३

शोभायमान गगा नदी बहती है वह देश मने।हर है ॥ १२४॥ जहा पर नी क्टोंसे विभूषित, उन्नत और पूर्व-पश्चिम दीर्घ वैताट्य पर्वत स्थित है वह देश मने।हर है ॥ १२५॥ उस देशकी राजधानी अपराजिता नामकी उत्तम नगरी जानना चाहिये। यह नगरी सुवर्णमय प्राकारसे सिहत, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, दिन्य, उन्नत भवनोंके समृहसे संयुक्त, जिनभवनोंसे विभूषित, अतिशय रमणीय, उपवन-काननोंसे सिहत तथा वापियों व पुष्कीरिणयोंसे रमणीय है ॥ १२६-१२७॥ अपराजित नगरसे पिक्चमकी ओर जाकर वैश्रवणकूट नामक उन्नत वक्षार पर्वत है। यह पर्वत वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, मनको अभिराम, सुवर्णमय, रमणीय, जिनमवनसे विभूषित, दिन्य, देवोंके भवनसमृहसे संयुक्त, बहुत प्रकारके उत्तम देव-देवियोंसे ज्याप्त, नाना वृश्वसमृहोंसे गहन और सरोवरों एवं वापियोंसे शोभायमान है ॥ १२८-१३०॥ उस पर्वतपर सुरेका राजा वैश्रवण नामक देव कहा गया है। वह उत्तम अपसराओंके मध्यमें स्थित होकर दिन्य प्रभावसे रहता है॥ १३१॥ उसके पिक्चममें जाकर वत्सकावनी देश है। वह रमणीय देश स्वर्गके समान सुखनी प्रकर्मतासे युक्त, समुद्रके समान रक्तोंसे न्याप्त, गगा-सिन्धु नदियोंसे युक्त, वैताट्य पर्वतसे रमणीय, बहुतसे पहनोंसे सम्पन्न, बहुत प्रामोंसे न्याप्त, दिन्य, कर्चटों व मटंबोंके समृहसे युक्त, होणमुखों व रत्नदिपोंसे ज्याप्त, सबाहोंसे सयुक्त, रम्य तथा नगरों व आकरोंसे वेष्टित है

१ उपवदा तत्थ २ पव समतुंगो. ३ उद्यातत्थ. ४ प्राय प्यार. ५ व डतंग. ६ प गुणिवहो, व गरिणवहो. ७ प व त्या तहि. ८ प व क्वड्रमडणियहो.

देसस्स तस्म णेया णामेण पमंकरा हवे णगरी। पायारगोउरजुदा मणितोरणमंहिया दिव्या ॥ १६५ मरगयपासादजुदा विद्वमवरपञ्चमरायघराणवहा। फिल्हिमणिभवणपञ्चरा कंचणपासादसंजुत्ता ॥ १६६ धुव्वंतधयवद्वाया जिणभवणविह्सिया परमरम्मा। उववणकाणणसिहया वरपोष्ट्यरणीहिं रमणीया॥ १६७ सत्ते स्वरदिसाए मत्त्रज्ञा णामदो णदी होह । वरवेदिएहि जुत्ता वरतेरणमंहिया दिव्वा ॥ १३८ सत्तसहस्मणदीहि य चउरवभरथेहि तह य संजुत्ता। कुढाठो णिस्परिदुं सीयाँसिकिलं पविमाई सरिमा॥ सत्ते स्वरदिसाए रम्मा णामेण जणवटो होह । बहुविह्नणसंपण्णो रम्मो सो सव्वकोयाणं ॥ १४० रमणीयकव्यवज्ञदो रमणीयमद्ववेदसंपुण्णो । रमणीयखेत्रणिवहो रमणीयणदीहिं स्वरणो ॥ १४१ रमणीयगामपञ्चो रमणीयमहंतपहणाहण्णो । रमणीयणगरणिवहो रम्मा सो तेण गुणणामो ॥ ॥ १४२ देसस्स मञ्ज्ञभागे गगा तह सिंधु णाम सरियाओ । चउदसणदीहि सहिया सहस्सगुणिदाहि दीसंति ॥ १४३ वेदद्विगिरी वि<sup>11</sup> तहा दीसह टेसस्स मञ्ज्ञभागामा । १४३

॥ १६२-१३४॥ उस देशकी राजधानी प्रमंतरा नामक नगरी है। यह नगरी प्राक्तार व गोपुरोंसे युक्त, मिणमय तोराणोंसे मिण्डत, दिग्य, मरकतमिणमय प्रासादोंसे युक्त, मूगा व उत्तम पद्मरागसं निर्मित गृहसमृहसे सिंहत, स्किटिक्तमिणमय भवनोंकी प्रचारतासे युक्त, सुवर्णमय प्रासादोंसे संयुक्त, फहरानी हुई घ्वा-पताकाओंसे सिंहत, जिनभवनोंसे विभूषित, श्रीतिशय रमणीय, उपवन-काननोंसे सिंहत, तथा उत्तम पुण्डरिणियोंसे रमणीय है ॥१३५-१३७॥ उससे पिश्वमकी भोर मत्तजला नामकी नदी है। यह नदी उत्तम वेदियोंसे युक्त, उत्तम तेरिणोंसे मिण्डत, दिग्य और चारसे गुणित सात अथीत अट्ठाईस हजार नदियोंसे संयुक्त होती हुई कुण्डसे निकलकर सीता नदीके जलमें प्रवेश करती है ॥ १३८-१३९॥ उससे पिश्चमकी ओर रम्या नामक देश है । यह देश बहुत प्रकारके जनोंसे सम्पन्न, सब लोगोंके मनको हरनेवाला, रमणीय कर्नटोंसे युक्त, रमणीय प्रचुर प्रामोंसे संयुक्त, रमणीय महा पट्टनोंसे लगुद्ध सिंहत, रमणीय नदियोंसे सम्पन्न, रमणीय प्रचुर प्रामोंसे संयुक्त, रमणीय महा पट्टनोंसे च्याप्त और रमणीय नगरसमृहसे युक्त है । इसी कारण वह 'रम्या'इस सार्यक नामसे संयुक्त है ॥ १४०-१४२ ॥ उस देशके मध्य मागमें गंगा तथा सिन्धु नामक नदियां चीरह हजार नदियोंसे सिहत दिखती हैं ॥ १४३ ॥ तथा उक्त देशके मध्य मागमें एक सी दश नगरोंसे विभूषित उन्तत वैताल्य पर्वत मी दिखता है ॥ १४४॥ उस देशकी

१ प अविरिद्याण, य अविरिद्याए २ उ दा चडरूमच्छेहि, प चमरतछेहि, य चडर्बछेहि, ३ प ः, य सदा, द्वा सायाः ४ उ दा सपुण्णोः ५ प व रम्मे ६ प व मंपण्णोः ७ प व संख्ण्णोः ८ उ द्वा रम्मोः, ९ प व सेणः १० उ दा थिणोदेहि देसंति. १९ उ दा व.

देसस्स वस्सं णेया सकावदिणामदो दु वरणयरी । मिणमयपायारज्ञ मिणतारणमिहिया दिखा ॥ १४५ मिणकंचणघरणिवहा जिणभवणविह्नसिया परमरम्मा । वरखादिएहिं जुत्ता वणमकविराह्यां विठला ॥ अ४७ कचणमको सुतुंगो णाणापासादमंक्लो पवरो । जिणहंदभवणिवहो चठकृकविह्निक्षो रम्मो ॥ १४० कचणमको सुतुंगो णाणापासादमंक्लो पवरो । जिणहंदभवणिवहो चठकृकविह्निक्षो रम्मो ॥ १४० सीहासणमञ्मगको वरचामरविज्ञमाण यहुमाणो । अंजणिगिरिम्म अच्छह अजणगमो सुरे पवरो ॥ १४९ कघरेण वदो गतुं होह सुरम्म ति णामदो विजन्नो । स्विस्तु स्वयणिवहो सुविडलदीविह मेहिलो दिव्यो ॥ १४९ कघरेण वदो गतुं होह सुरम्म ति णामदो विजन्नो । सुविमालपो हपाया सुविडलर्राचिह मेहिलो दिव्यो ॥ सुविमालपार्याणावहो सुविडलदीविह मेहिलो हिल्यो । सुविमालपो हपाया सुविडलर्राचिह मेहिलो ॥ १५९ सुविसालपारणानु सुविडलदीणामुहेहि संख्यो । सुविमालकेत्तिणवहो तेण सुरम्म ति विक्लानो ॥ १५२ पठमावह ति णामा णगरी तिह होह देसमञ्ह्यामा । वणवेदिएहि जुत्ता वरतोरणमंथिया दिव्या ॥ १५३ कंचणमरगयविद्यनकक्ष्वेयणपडमरायघरणियहा । जिणहरभवणपउरा ध्यवडखुक्तरमणीया ॥ १५४

अंकावती नामक उत्तम नगरी राजधानी जानना चाहिय। यह विशास नगरी मणिमय प्राकारसे युक्त, मिणमय तीरणीते मण्डित, दिव्य, मणिमय एवं सुवर्णमय गृइसम्हसे सिहत, जिन-भवनोंसे विभूपित, अतिशय रमणीय, उत्तम खातिकाओंसे युक्त और वनखण्डोंसे विराजित है ॥ १४५-१४६॥ उसके पिरचममें जाकर वहां अंजन नामक पर्वत है। यह रमणीय पर्वत बन वेदियोंसे युक्त, उक्तम तारणोंसे मण्डित, दिन्य, सुवर्णमय, अतिशय उन्नत, नाना प्रासादोंसे न्याप्त, श्रेष्ठ, जिनन्द्रभवनोंके समूहसे सहित और चार कूटोंसे विभूषित है ॥ १४७-१४८॥ अजनगिरिपर सिंहासनके मध्यको प्राप्त, उत्तम चामरोसे धीज्यमान और बहुत मानी अंजन नामक श्रेष्ठ देव स्थित है ॥ १४९॥ उसके पहिचममें जाकर सुरम्य नामक देश है। यह देश अत्यन्त विशुद्ध रत्नसमूहसे सिंहत, अत्यन्त विशाल द्वीपोंसे मण्डित, दिन्य, अतिशय विशाल नगरोंके समूहसे सिहत, अत्यन्त विपुल द्वीपृोंसे मण्डित, दिन्य, अतिशय विशाल प्रचुर खेडोंसे सिहत, अत्यन्त विपुल रत्नाकरोंसे न्याप्त, अतिशय विशाक पट्टनोंसे युक्त, अत्यन्त बिपुल द्रोणमुखेंसि व्याप्त और अतिशय विशाल खेतेंकि समूहसे सहित है, इसीलिये यह 'सुरम्या' इस सार्यक नामसे क्लियात है। १५०-१५२॥ उस देशके मध्यमें पद्मावती नामक नगरी है। यह नगरी वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तीरणोंसे मण्डित, दिन्य, सुवर्ण, मरकत, मूंगा, कर्केतन, एवं पद्मराग मणियोंसे निर्भित गृहसमूहसे सिहत; प्रचुर जिनेन्द्रभवनोंसे संयुक्त और फहराती हरि ध्वजाओं के वर्षोंसे रमणीय है ॥ १५३-१५४॥ उसके पश्चिम दिशाभागमें विभंगा

१ उन्हादस्त २ प च विश्विया. ३ प च नदणवेदिएहि. ४ उन्हा स्तम ति ५ उन्हा स्वन. १ प म मंडिओ रम्मो. ७ प च स्यणीयसंक्रण्णो, ८ उन्हा स्रमु ति, प स्व विरम्मो ति.

तस्तो विभंगणामा होह णदी परिक्रमे दिसाभागे। उम्मस्त्रका णेया विदिया णामा हु' तस्येव ॥ १५५ पणुवीसममिधिरेया' जीयणमयविध्यष्टा परमरमा' । वेजीयणअवगाटा वेकीमिधिया निभंगा हु' ॥ १५६ सीक्ष्म चेव सहस्ता चसारि सया हवंति सस्तृत । वे चेव कला अहिया निभंगशायाम णिरिष्टा ॥ १५७ विक्सभायामेण य समिधियणुवीसजीयणसयं हु । जीयणपीसवगार्ह निर्मग्रंड मसुरिष्टं ॥ १५८ अविषय कुंदायामे विजयायामे हवेडज जं सेसं । मध्याणं सरियाण आयामो होह णायव्वो ॥ १५९ वेकीससमिहिरेगा सत्तासीदी मयं च णिरिष्टा । तीरणदारुष्टिहा विभंगसिरयाण णायव्वा ॥ १६० तोरणद्वारायाम पणुवीसिरिया सर्य च णायव्वा । विवसंभ एय जीयण होह विभंगाण सव्वाण ॥ १६१ वक्षक्रजणीक्षमरगयसोपाणगणेषि सोहिया दिव्या । कंचणवेदीदि जुदा वणमंद्रिसिया रम्मा ॥ १६२ सष्ट्राबीसिरि तदा सहस्मगुणिदादि मंजुदा रम्मा । उभयत्व प्रंती वच्छ विजयाण मञ्जेण ॥ १६३ कुंदेरुसखमाण्णमसुगंधमिलिकीरि पूरिया दिव्या । गंत्ण उत्तरियो पविषद्द सीयाणदीमजसे ॥ १६४

नामकी नदी है। 'उन्मत्तज्ञला' यह उसका ही दूसरा नाम जानना चाहिये॥ १५५॥ अतिशय रमणीय वह दिभंगा नदी एक सौ पच्चीम योजन विस्तृत और दो क्षोज अधिक दो याजन अवगाहसे संयुक्त है ॥ १५६॥ विगगा नदीका आयाम सोल्ह हजार चार सौ सङ्सठ योजन और दो कला अधिक (१६५९२ हैं ए - १२५ = १६४६० हैं है) यो. कहा गमा है ॥ १५७॥ एक सौ पच्चीस योजन विष्कम्भ और आयाग तथा बीस योजन अवगाहसे सहित विभंगाकुंढ कहा गया है ॥१५८॥ विजयके आयाममेंसे कुण्डके आयामको कम करनेपर जो शेष रहे उतना सब नदियोंका आयाम जानना चाहिये ॥ १५९॥ विभगा नदियोंके तोरणहारोंका उत्सेध एक सौ सतासी योजन और दो कोश प्रमाण निर्देष्ट किया गया जानना चाहिये ॥ १६०॥ सब विभंगा नदियोंके तोरणहारोंका आयाम एक सौ पच्चीस योजन और विष्कम्भ एक योजन प्रमाण जानना चाहिये ॥ १६१॥ उक्त विभंगा नदी उत्तम वज्र, नील एवं मरकत मणिमय सोपानसम्होंसे शोमित, दिन्य, सुवर्णमय वेदियोंसे युक्त, वनखण्डोंसे जिमूबित, रम्य और अद्वार्श हाकर होकर उभय तटोंको जलसे पूर्ण करती हुई विजयोंके मध्यसे जाती है ॥ १६२-१६३॥ कुन्द पुष्प, चन्द्र एवं शंखके समान धवल व सुगन्धित जलसे परिपूर्ण वह दिन्य नदी उत्तर दिशामें जाकर सीता नदीके मध्यमें प्रवेश

१ द्वा विदिणायामा द्व. २ उ द्वा समितिया, द्वा समितिये ३ द्वा जोयअवगादा प्रसर्गाः ४ ए व वेकोसा सहिया अमंगा हु, द्वा कोसिहिया विभगा दु ५ उ द्वा चित्तारि. हवंति. ६ उ द्वा विसिविगाह ७ इ द्वा इंडयामं ८ उ द्वा तोरण्य. ९ च पण्चवीसिहिया सय, द्वा पण्चवीससिहिया सर्थ.

सवरेण तदो गंतुं रमणिवजो णामदो ति विक्यादो! । विजसो द्दीद समिद्धो बहुगामममाउसो रम्मो ॥ १६५ छम्खंदेहि विभक्तो अञ्ज्ञकाणञ्जेहि भेदसंजुक्तो । गंगासिभूहिं तहा वेद्य्हणगेण क्यसीमो ॥ १६६ देसिम सिम णेया द्दोह सुद्दा णागदो ति वरणयरी । वणयेदिपृहिं जुक्ता मणितोरणमंदिया दिश्या ॥ १६७ क्वणपासादजुदा जिणभवणविह्न सिया मणिभरामा । उववणकाणणमिद्दया वावीपोक्त्यरणिक्यसोद्दा ॥ १६० क्वरेण तदो गतु कादंस [ज] णेणामदो णगो द्दोह । जिद्धत्रकणयवण्णो मणिरयणविह्न सिलो रम्मो ॥ १६० वक्तारिजोयणसदा विवेदो णिसधपव्वदममीवेरा । सीदाणदिस्म तीरे पचसया जोवणुक्ता । ॥ १७० सीदासमीवदेभे सर्य च पणुनीसजोयणनगाहो । जोयणसय वनाहो । णिमदममीवे समुद्दिशे ॥ १७१ वणविद्वपृद्धि जुक्तो वरतीरणमिदिको मणिभरामो । पचेत्र जोयणसय वनाहो विरियण्णो होह वरसेहो ॥ १७२ बाणवदा वंवसया वे चेव कला हवे समिदिरेगा । छद्दमसद्दर्सिजोयण जायामं तस्म सेलस्स ॥ १७६ वोक्तवरिणविविवरो । णाणापासादसंकुको रम्मो । तण्णामदेवसिद्धो जिणभवणविह्न सिजो रम्मो ॥ १७४ वोक्तवरिणविविवरो । णाणापासादसंकुको रम्मो । तण्णामदेवसिद्धो जिणभवणविह्न सिजो रम्मो ॥ १७४

करती है ॥ १६४ ॥ उसके उत्तरमें जाकर 'रमणीय' नाममे विख्यात समृद्ध विजय है । यह विजय बहुत ग्रामोंसे वेष्टित, रम्य, छह खण्डोंसे विमक्त, आर्य-अनायोंके द्वारा मेदसे सयुक्त और गंगा-सिन्धु नदियों तथा वैताट्य पर्वतसे की गई सीमासे सिहत है ॥ १६५ – १६६ ॥ उम देशमें ग्रुमा नामक उत्तम नगरी जानना चाहिये। यह नगरी वन-वेदियोंसे युक्त, मिणमय तोरणोंसे मण्डित, दिन्य, सुवर्णमय प्रासारोंसे संयुक्त, जिनमवनोंसे विभूषित, मनको समिराम, उपवन-काननोंसे सिहत और वापियों एवं पुन्किरिणियोंसे शोमायमान है ॥ १६७ – १६८ ॥ उसके पश्चिममें जाकर आदर्शन [आत्माजन ] नामक वक्षार पर्वत है । यह पर्वत स्त्र तथाये गये सुवर्णके समान वर्णवाला, मणियों व रत्नोंसे विभूषित, रम्य, निषध पर्वतके समीपमें चार सौ और सीता नदींक तीरवर पाच सौ योजन कचा, तथा सीतोंक समीप देशमें एक सौ पच्चीस योजन और निषधके समीपमें सौ योजन अवगाहसे युक्त कहा गया है ॥ १६९ १७ १॥ वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तीरणोंमें मण्डित और मनको अमिराम ऐसा वह उत्तम पर्वत पांच सौ योजन प्रमाण विस्तृत है ॥ १७२ ॥ उस पर्वतका आयाम छह और दश अर्थात् सोल्ड हजार पाच सौ बानवे योजन और दो कला अधिक है ॥ १७३ ॥ उक्त रमणीय पर्वत प्रचुर पुन्किरिणयों व वापियोंसे सिहत, नाना प्रासारोंसे विरा हुआ, रम्य, अपने जैसे नाम-बाले देवसे सिहत और जिनभवनसे विभूषित है ॥ १७४ ॥ उसके परिचनमें जाकर धन-बाले देवसे सिहत और जिनभवनसे विभूषित है ॥ १७४ ॥ उसके परिचनमें जाकर धन-बाले देवसे सिहत और जिनभवनसे विभूषित है ॥ १७४ ॥ उसके परिचनमें जाकर धन-बाले देवसे सिहत और जिनभवनसे विभूषित है ॥ १७४ ॥ उसके परिचनमें जाकर धन-बाले देवसे सिहत और जिनभवनसे विभूषित है ॥ १७४ ॥ उसके परिचनमें जाकर धन-

१ प स रमणिकजो दे। ति विवलादा. २ प स समिथी, दा समद्धी. १ उदा इवल्रेडण. ४ प तता, स तत ५ प स कदोसीमो. ६ प च वरतोरण ७ प व मुवण ८ उदा रमा ९ प स कम्मूसा १० प , स आदेसण. ११ उदा समीबी. १२ उपसम्या जोयणी तुंगा, दा पवसय जोचगा. १३ इदा मीयणा गाढो. १४ प-चप्रयोनींपलम्यते तृतीयचरणमेतत. १५ उदा मणिसरमो. १६ उसया वे चेव इक्षी समिरिया, दा सया वे वे कला हवे समिरिया. १७ प स इव्हस्ससदस्य. १८ प स पवरो.

सबरेण तदी गेतुं होह पुणो मंगळावदी विजसी । धणधणणरवणपुण्णो' यहुगामसमाउछो रम्मो ॥ १७७ सोळस चेव सहस्सा पंचेव सया द्वांत बाणउदा । ये चेव कला अधिया अयामे। तरम विजयस्य ॥ १७६ यावीसजीयणसया यारह तह जीवणा समुहिट्टा । सन्तद्वभागसिद्ध्या' विक्खंमी तस्स देसस्य ॥ १७७ परणगरसेवङ्य्यछमछवदीणामुद्देहि संछण्णो । बहुदीविवङ्यएहण्रस्यणायरमंदिओ दिन्द्रो ॥ १७८ गंगानिधू वि तहा दो वि णती उत्तरामुद्दी जीत' । वणविदिएदि जुत्ता वरतीरणमछिया दिन्दा ॥ १७९ दुक्ला वेकोसिद्द्या उणतीसा तह य कोलमर्महस्या । पंचेव जोयणसया गंगासिधूण आयामं ॥ १८० छज्जीयण सक्तेमा णिसद्दसभीवे णत्रीण वित्रसंभा" । गाउर्वश्रद्धवगाहं दसगुण सीयासमीविष्म ॥ १८१ वंकोसा वासटा गंगाकुँछप्यमाणविक्खंमं । धायामं णिदिट दसन्तेयण होह अवगाहं ॥ १८२ छज्जीयण सक्कोसा आयामा तोरणा समुद्दिश । जोयणचडत्यभागा विक्लंभा होति णायव्या ॥ १८३ समिद्दियद्वह्विसा णवजीयण तोरणा समुद्दिगा । गगासिधूण तहा णिमधैसमीने वियाणादि ॥ १८४

धान्य एवं रत्नोंसे परिपूर्ण और बहुत प्रामोंसे घिरा हुआ रमणीय मंगलावती नामक विजय है ॥ १७५ ॥ उस विजयका आयाम सीलह हजार पांच सी वानवे योजन और दो कला अधिक है ॥ १७६ ॥ उस देशका विष्काम बाईस सी वाग्ह योजन और एक योजनंक आठ मागोंमेंसे सात भाग अधिक कहा गया है ॥ १७७ ॥ उक्त दिन्य विजय उक्तम नगरों, खेडों, कर्वटों, मटको और दोणमुखोंसे न्याप्त तथा बहुतमे द्वीपों, विशाल पहनों एयं रस्ना-करोंसे मण्डित है ॥ १७८ ॥ वन-वेदिगोंसे युक्त और उक्तम तोरणोंसे मण्डित दिन्य गंगा व सिन्धु नामकी दोनों हि नदिया उक्तरामिमुख होकर जाती हैं ॥ १७९ ॥ गंगा और सिन्धु नदियोंका आयाम सोलह हजार पांच सो उनतीस योजन, दो कोश और दो कला अधिक (१६५९२ १९ – ६२ई = १६५२९६९ ) है ॥१८०॥ निपध पर्वतके समीपमें उक्त दोनों नदियोंका विष्काम छह योजन एक कोश और अवगाह आधा कोश मात्र है । सीता नदीके समीपमें उक्त नदियोंका विष्काम व आयामका प्रमाण दो योजन व वासठ योजन तथा अवगाह दश योजन मात्र है ॥ १८२ ॥ तोरणोंका आयाम छह योजन एक कोश और विष्काम ये।जनके चतुर्ष भाग प्रमाण जानना चाहिये ॥१८३॥ गंगा-सिन्धु नदियोंके तोरण निषधके समीपमें नी योजन और डेद कोश प्रमाण ऊंचे जानना चाहिये ॥१८३॥ गंगा-सिन्धु नदियोंके द्वारा निष्धि समीपमें नी योजन और हेद कोश प्रमाण ऊंचे जानना चाहिये ॥१८३॥ गंगा-सिन्धु नदियोंके द्वारा निष्धि समीपमें नी योजन और डेद कोश प्रमाण ऊंचे जानना चाहिये ॥१८४॥ जिनेन्द्रोंके द्वारा निष्धि गंगा-सिन्धु निर्देश जिनेन्द्रोंके द्वारा निर्दिष्ट गंगा-सिन्धु निर्देश जिनेन्द्रोंके द्वारा निर्देष्ट गंगा-सिन्धु निर्देश मांग प्रमाण जानना काहिये ॥१८३॥ गंगा-सिन्धु निर्देश जिनेन्द्रोंके द्वारा निर्देष्ट गंगा-सिन्धु

<sup>&#</sup>x27; १ प ब स्यणपन्ते. २ प मिहिया, घ सिहिय ३ प मदव, घ दव. ४ प स ९टण. ५ प य जनति. १ दा उपतिस्ता सहिया मोलस. ७ उदा व्यिसहसमेदेण विषक्षम ८ प घ गाउप. ९ घ वृष्ट. १० उ निमण, दा निष.

तिण्णेष ह्वे कोसा तेणडदा जोयणा समुत्तंगा। येकोमा बासहा' कायामा तोरणा णेषा ॥ १८५ व कोमा विवलमा गंगासिंध्ण तोरणहुवारा। सीदाणदीममीवे णिहिहा जिणवरिदेहि ॥ १८६ वरणिदेया णायध्वा चडदस चडदससहरैतपरिवारा। एककेक्काण णटीणं गंगामिंध्ण परिवारा ॥ १८७ मध्वा वि वेदिसिंधिया सच्चा चणसङमहिया हिद्या। मध्या तोरणिणवहा सच्चा इंडेसु उप्पण्णा ॥ १८८ देमस्स मज्झमागे वेदछ्ढो पन्यदे। समुत्तुगों । वणवेदिणहिं जुत्तो वरतोरणमंडिओ होह ॥ १८९ उत्तरमंडीण पुणों एणवण्णाण हवंति णगराणि। जिणभवणमृमियाणि य दिस्लणदे चावि एमेव ॥१९० देसिमा विम्म होह य णामेण य र्यणसच्चा णगरी। रयणमयभवणिवहा वरतोरणमंडिया दिख्वा ॥१९० सरगयपाया जुदा क्षगाहलाहिंदि परिवडा हित्वा। पुरुवंतध्यवडाया जिणभवणिवहा वरतोरणमंडिया दिख्वा ॥ १९० पुरुवंतिदे णेषा तिरध्यरा सन्वकाल साक्षीणा । गणहरदेवा य तहा चम्कहरा तह य णायन्त्रा ॥ १९० छम्मासे छम्मासे णियमा सिज्कति ते तेमु खेत्तेषु । उपकरसेण य णया कहणादे पुरुवत्तमपण्ण ॥ १९४ जिणहंदाणं जेथी कहमदाणांडिहरज्ञताण । दिन्वं समोवसरणं सन्तेमु वि काथ्य खेत्तेषु ॥ १९५

निदयों के तोरणहार सीता नदीक समीपमें तरानवे योजन और तीन कोश ऊंचे, बाण्ठ योजन व दो कोश आयत, तथा दो कोश विस्तृत जानना चाहिये॥ १८५-१८६॥ गंगा-सिन्धु निदयों में अत्येक नदीको पिवार निदया चौदह-चौदह हजार प्रमाण जानना चाहिये॥ १८७॥ य समी दिव्य निदयों वेदियों से सिहत, सभी वनव्वण्डों से मण्डित, सभी तोरणसमू से सिहत, और सभी कुण्डों से उत्पन्न हुई हैं॥ १८८॥ इस देशके मध्य माग्नें वन-वेदियों से युक्त और उत्तम तोरणों से मण्डित वैताह्य नामक ऊंचा पर्वत है॥ १८९॥ इस पर्वतकी उत्तर श्रे जिंगें जिनमवनों से भूषित पचवन नगर हैं। इसी प्रकार दिक्षण श्रे जिमें भी पचवन नगर जानना चाहिये॥ १९०॥ उस देशमें रत्नसचया नामकी नगरी है। यह दिव्य नगरी रत्नमय भवन-समूहसे सिहत, उत्तम तोरणों से मण्डित, दिव्य, मरकतमणिमय प्राक्तारसे युक्त, आगांध खातिकाओं से चेष्टित, दिव्य, पहराती हुई ध्वजा-पताकाओं से सिहत और जिनभवनों से विभूषित है॥ १९१-१९२॥ पूर्व विदेहमें स्वाधीन तीर्षकर, गणधर देव तथा चक्रवर्ती सर्व काल स्थित जानना चाहिये॥ १९३॥ उन क्षेत्रों उत्कर्षसे छह छह मासमें तथा जबन्यसे एक समयमें जीव नियमसे सिद्ध होते हैं॥ १९४॥ सभी क्षेत्रों से आठ महा प्रातिहायों से युक्त जिनेन्द्र देवों का दिव्य समयसरण रहता है, ऐसा जानना चाहिये॥ १९५॥

<sup>?</sup> उदा वेको बावणहा, प , ख को सहा बासहा. २ प ख गण सिंधू तोरण. ३ उदा सहस्ता. ४ प ख मुद्धिया ५ ख समतुगो ६ प ख पुणा. ७ उदा होवि, प..., ख देव ८ प. , ब णामेण स्यण. ९ प ख साहीण, दा साहीरा. १० प ख देवाण तहा. ११ ख णियमा तिष्ठति तेष्ठ १२ प उन्ह्सेण दु लेया, ब उन्ह्सेण दु लेय. १३ प ख जिण्यदाण णेय.

ण वि धन्मो नोष्ठिः जह केवलणाणी ण चावि परिद्दीणां । पुरविदेहे णेया सक्वेसु वि' विरक्षिजप्सु ॥ चाउरवण्णो संघो पुरविदेहिनम होति संबद्धां । पुरिसो किकमेण तहा णिहिट्टा सन्वद्रिसीहिं ॥ १९७ अमरिंदणिमयचलणं अणतवरणाणटसणपर्दवं । वरपडमणंदिणिमय अणतविणसामियं वंदे ॥ १९८

॥ इय जब्दीवपण्णित्संगद्दे मह।विदेशदियारे पुन्वविदेहवण्णणो णाम भट्टमो<sup>६</sup> उद्देसी समत्ती ॥ ८॥

पूर्व विदेहके भीतर सभी विशाल विजयों न धर्मकी न्युच्छित्ति होती है और न केविल्योंका भी अभाव होता है ॥ १९६ ॥ पूर्व विदेहमें चातुवर्ण्य संघका संयोग पुरुषपरम्पराके ऋमसे संधदा रहता है, ऐसा सर्वदिशियों द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥ १९७ ॥ जिनके चरणों में देवों के इन्द्र नमस्कार करते हैं तथा जो उत्कृष्ट अनन्त ज्ञान-दर्शनरूपी प्रदीपसे संयुक्त व उत्तम पद्मनिद मुनिके द्वारा नमस्कृत हैं, ऐसे अनन्त जिनेन्द्रकों में नमस्कार करता हूं ॥ १९८ ॥

श इस प्रकार जम्बूद्वीपप्रज्ञिष्तसंप्रहमें महाविदेहाधिकारमें पूर्विविदेहवर्णन नामक आठवां उदेश समाप्त हुआ ॥ ८॥

९ उद्मापरिहीणो. २ वा सन्वे वि. ३ उप व द्या पुन्विविदेहिमा होति सर्वधा, का पुन्विविदेहे हनति सबद्धोः ४ वा णमियवलर ५ उद्मापहतं. ६ पा वा अद्वमने। उद्देशो जादी २०.



## [ णवमो उद्देसो ]

धम्मिजिणिदं पणिसय सद्धम्मुवदेसयं विगयमोहं । धणधणणसिमद्भवर अवरिवदेह पवक्लामि ॥ १ अवरेण तदो गतुं णिसेण य रयणसंचयपुरादो । वरवेदिया विचित्ता कणयमया होउ णायव्वा ॥ २ सत्ते। दु वेदियादो पचसया जीयणिण गंत्णं । होदि णगो सोमणसो णिसधसमीवे समुिहुडे ॥ ३ चत्तिर जोयणसया उव्विद्धो वित्थढो दु पंचसया । जीयणसयअवगाहो रूप्पम्नो होइ णायव्वो ॥ ४ तत्ते। दु वेदियादो गंत्ण भद्दसालवणमञ्जो । मंदरपासे णेया वावीसा जोयणसहस्सा ॥ ५ पचेव जीयणसया उव्विद्धो संखकुंदसंकासो । पणुवीससमिहिरेनो सयावगाहो दु वव्जमनो ॥ ६ सोमणसस्सायामं तीससहस्सा य वेसया णेया । णवजीयणा य दिहा छच्चेव कला हवे अहिया ॥ ७ चदुकूढतुगिसहरो चहुभवणविह्मिन्नो मणिभरामो । बहुदेवटेविणिवहो वणकाणणमिद्धनो विदलो ॥ ८ वरवेदिपृहि जत्तो वरतोरणमिद्धनो परमरम्मो । सोमपहदेवसिहनो जिणभवणविह्मिन्नो दिन्तो ॥ ९ तत्तेविपृहि जत्तो वरतोरणमिद्धनो परमरम्मो । सोमपहदेवसिहनो जिणभवणविह्मिन्नो दिन्तो ॥ ९ तत्त्रीलनो सेलो कुरुधणुपहृद्ध होह आयामो । सोमणससमो दिन्ते। उप्णयच्यमागभवगाहो ॥ १० तविण्वजीनो सेलो कुरुधणुपहृद्ध होह आयामो । सोमणससमो दिन्ते। उपणयच्यमागभवगाहो ॥ ११

सद्धर्मके उपदेशक और मोहसे रहित धर्मनाथ जिनेन्द्रको नमस्कार करके धन-धान्यसे समृद्ध उत्तम अपर विदेहका वर्णन करते हैं ॥ १ ॥ उस रत्नसचयपुरसे पिश्चममें जाकर सुवर्णमय विचित्र उत्तम वेदिका जानना चाहिये ॥ २ ॥ उस वेदिकासे पांच सो योजन जाकर सीमनस नामक पर्वत स्थित है । यह रजतमय पर्वत निषधके समीपमें चार सो योजन जंचा, पांच सो योजन विस्तृत और सो योजन अवगाहसे युक्त जानना चाहिये ॥ ३ – ४ ॥ उस वेदिकासे बाईस हजार योजन प्रमाण मद्रशाल वनके मध्यमें जाकर शख एवं कुन्द पुष्पके सहश वर्णवाला वह पर्वत मन्दर पर्वतके पासमें पांच सो योजन ऊचा, तथा एक सो पच्चीस योजन प्रमाण वज्रम्य अवगाहसे युक्त जानना चाहिये ॥ ५ – ६ ॥ सीमनस पर्वतका आयाम तीस हजार दो सो नो योजन और छह कला अधिक कहा गया है ॥ ७ ॥ यह दिव्य पर्वत चार क्टोंसे युक्त, उन्नत शिखरवाला, बहुत भवनोंसे विभूषित, मनको अभिराम, बहुत देव-देवियोंके समृद्दसे संयुक्त, वन-काननोंसे मण्डित, वियुळ, उत्तम वेदिकाओंसे युक्त, उत्तम तोरणोंसे मण्डित अतिशय रमणीय, सोमप्रम देवसे सिद्दत और जिनमवनसे विभूषित है ॥ ८ – ९ ॥ उस सीमनस पर्वतसे आगे तिरेपन हजार योजन जाकर पश्चिम दिशामें वियुत्पम नामक पर्वत जानना चाहिये ॥ १० ॥ यह पर्वत तपाये गये सुवर्णके सहश, कुरु क्षेत्रके अर्घ धनुषपृष्ठके प्रमाण आयामवाला, सीमनसके समान आकारवाला, दिव्य, उंचाईके चतुर्थ माग प्रमाण अवगाहसे सयुक्त, आयामवाला, सीमनसके समान आकारवाला, दिव्य, उंचाईके चतुर्थ माग प्रमाण अवगाहसे सयुक्त,

१ व वेदियदोः २ उ पुण्रवीससमिधिरेखो, च पण्रवीससमिधिरेय, दा पुण्रवीससमिधिरेथो । ३ उ दा स्रोमणसादो तेवण, य स्रोमणसाहो तेवण. ४ उ दा विब्जुप्पमः ५ व णवणिञ्ज

वणवेदिएहि जुत्तो वरतोरणमंडिको परमरम्मो । जिणचंदैभवणिवहो विज्जुप्यभदेवसाहीणो ॥ १२ तत्तो पिन्छमभागे गंत्णं पंचजोयणसयाणि । होह हु कंचणवेदी णिसधसमीवे समुहिहा ॥ १६ विज्जुप्पभसेलादो गंत्णं भहसालवणमज्हो । बावीसं च सहस्ता जोयणसंखेदि ति होदि ॥ १४ वरवेदिया विचित्ता पचेव धणुस्या हु विश्थिण्णा । बेकोससमुनुंगा णाणाविहरयणसङ्ग्णा ॥ १५ तत्तो अवरिदेसाए पडमा णामेण जणवदो होह् । पडमुप्पलपुष्केदि य पडाँमिणिसडेदि रमणीको ॥ १६ वरकमङसालिएहि य विष्पणिषवेदिह माडिको रम्मो । णिप्पण्णसन्वधण्णो समिद्धगामेदि संछण्णे।॥ १७ गंगासिंध्दि तहा वेदद्खणोण मूसिको पवरो । छक्खंडपडमिवज्ञो णिडिहो सन्वदिस्सिहि ॥ १८ तस्स देसस्स णेया णयरी णामेण अस्सपुरी । वणवेदिएदि जुत्ता वरतोरणमंदिया दिन्वा ॥ १९ मणिरयणभवणिवहा कंचणपासादसंकुला रम्मा । जिणहंदगेद्दपडरा इंदपुरी णाह पक्चक्खा ॥ २० अवरेण तदो गर्तु सह्वदिणामंपन्वदो होह् । अद्दुलिहरणिवहो जिणभवणिवह्निको तुंगो ॥ २१ कंचणमक्षो विसालो गर्इंदुकुंभागदी परमरम्मो १० । वणवेदिएदि जुत्तो वरतोरणमिडिको दिन्तो ॥ २२

वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तोरणेंशि मण्डित, अतिशय रमणीय, जिनभवनोंके समूहसे युक्त और विद्युक्तम देवके स्वाधीन है ॥ ११-१२॥ उससे पश्चिम भागमें पांच सो योजन जाकर निषध पर्वतके समीपमें सुवर्णमय वेदी निर्दिष्ट की गई है ॥ १३॥ विद्युक्तम शैल्से वाईस हजार योजन प्रमाण भद्रशाल वनके मध्यमें जाकर वहा पांच सो धनुष विस्तीणें, दो कोश ऊंची और नाना प्रकारके रखोंसे ज्याप्त विचित्र उत्तम वेदिका है ॥ १४-१५॥ उससे पश्चिम दिशामें पद्मा नामक देश है । छह खण्डोंसे युक्त वह श्रेष्ठ पद्म विजय पद्म व उत्पल पुष्पों एवं पद्मिनियोंके समूहोंसे रमणीय, उत्तम कलम धानसे शोभायमान खेतोंके समूहोंसे मण्डित, रम्य, समस्त धान्योंकी निष्पत्तिसे सिहत, समृद्ध प्रामोंसे ज्याप्त तथा गंगा व सिन्धु नदियों एवं वैताल्य पर्वतसे मूषित हे; ऐसा सर्वदिशियों द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥ १६-१८॥ उस देशकी राजधानी अश्वपुरी नामकी नगरी जानना चाहिये। यह नगरी वन-वेदियोंसे युक्त उत्तम तोरणोंसे मण्डित, दिन्य, मणि एवं रत्नमय भवनसमूहसे सिहत, सुवर्णमय प्रासादोंसे ज्याप्त, रम्य तथा प्रचुर जिनेन्द्रगृहोंसे सिहत होती हुई साक्षात् इन्द्रपुरी जैसी प्रतीत होती है ॥ १९-२०॥ उसके पश्चिममें जाकर श्रद्धावती (शब्दावनि) नामक पर्वत है। यह पर्वत आठके अधे अर्थात् चार शिखरोंके समूहसे सिहत, जिनभवनसे विभूपित, उन्तत, सुवर्ण-मय, विशाल, गजराजके कुम्भके समान आकृतिवाला, अतिशयर रमणीय, वन-वेदियोंसे युक्त,

१ घ्र व जिणयद. २ ध °सेलाहो. ३ उ द्वा पडमप्पलपुष्केहि, व पडमप्पहपुष्केहि ४ व पहु. ५ उ द्वा वप्पणणामेहि, व विष्पणिणित्रहेहि ६ उ द्वा सन्त्रधम्मो पुण्णागामेहि, व सन्त्रधण्णो समिधगामेहि. ७ उ द्वा संकुळ. ८ ब णाय. ९ उ द्वा सदाविह, व संवाविद. १० क गहदकुमाकिदी य परमरम्मो, व कुंमागही. परमरम्मो,

मणिकंचणघरणिवद्दी अच्छरवहुकोछिसंजुदो रम्मो । काणणवणसंछण्णो सद्दावदिणामसुरैज्ञतो ॥ २३ अवरेण तदो गंतु होह सुपउमो त्तिर णामदो त्रिजको । णोलुप्पलछण्णाहि विष्णणित्रहेहि संछण्णो ॥ २४ रयणायरेहि जत्तो पट्टणदोणामुहेहि संछण्णो । कटवडमढवणिवहो बहुगामसमाउलो रम्मो ॥ २५ गंगाजलेण सित्तो सिंधूसाँछिलेण पीणिको उटरो । वेद्वृतनुंगमठडो विजयणिदो मणिमामो ॥ २६ देसिम्म ताम्म मज्झे सिंहपुरी णाम होइ वरणयरी । सीहपरक्षमज्ञता णरपीहा जत्य वहु बित्य ॥ २७ वणवेटिएहि ज्ञता वरतोरणमंदिया मणिभरामा । धुव्वंतधयवडाया जिणभवणिवहृत्तिया दिव्वा ॥ २८ अवरेण तदो गंतु खारे।दा णामदो णदी होइ । मणिमैयसोवाणज्ञदा णिम्मलसिलेलेहि परिष्ठण्णा ॥ २९ कणयमयवेदिणिवहा वणसंडिवहृत्तिया मणिभरामा । मणिमैणिणवहेहि तहा तोरणटारेहि साहीणा ॥ ३० अट्टाबीसाहि तहा सहस्सगुणिटाहि णिदाहि संज्ञता । सीदोटासरिसलिल पविमह दारेण त्रि तुगेण ॥ ३१ अवरेण तदो गंतु होइ महापटमणामवरदेसो । अमरकुमारसमाणा णरपवरा जत्थ दीसीत ॥ ३२

उत्तम तोरणोंसे मण्डित, दिन्य, मणिमय एवं सुवर्णमय गृहसमूहसे सिहत, कई करोड़ अप्सराओंसे सयुक्त, रम्य, कानन-वनोंसे न्याप्त और श्रद्धावती नामक देवसे युक्त है ॥ २१-२३॥
उससे पश्चिमकी ओर जाकर सुपद्म नामक विजय है । यह विजय नीलोत्पलोंसे न्याप्त
विप्रिणसमूहोंसे विरा हुआ, रत्नाकरोंसे युक्त, पहनों व द्रोणमुखोंसे न्याप्त, कर्वटों व मटंबोंके
समूहोंसे सिहत, रम्य और बहुत प्रामोंसे न्याप्त है ॥ २४-१५ ॥ उक्त विजय रूपी नरेन्द्र
गंगाजलसे अभिषिक्त, सिन्धुसिललसे प्रीणित (पुण्ट) उदरवाला अथवा उदार और वैताल्य पर्वत
रूपी उन्नत मुंकुटसे सिहत होता हुआ मनोहर है ॥ २६ ॥ उस देशके मध्यमें सिहपुरी नामकी
उत्तम नगरी है, जहा सिहके समान पराक्रमसे युक्त बहुतसे श्रेष्ठ मनुष्य हैं ॥ २७ ॥ यह
दिन्य नगरी वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, मनको अभिराम, फहराती हुई
व्वजा-पताकाओंसे सिहत और जिनमवनोंसे विभूषित है ॥ २८ ॥ उससे पश्चिमकी ओर
जाकर क्षारोदा नामकी नदी है । यह नदी मणिमय सोपानोंसे युक्त, निर्मल जलसे परिपूर्ण,
सुवर्णमय वेदीसमूहसे सिहत, वनखण्डोंसे विभूषित, मनको अभिराम, मणिगणोंके समूहोंसे
तथा तोरणहारोंसे स्वाधीन और अट्ठाईस हजार निर्दिशेंसे सयुक्त होकर उन्नत हारसे सीतोदा
नदीके जलमें प्रवेश करती है ॥ २९-३१॥ उससे पश्चिमकी ओर जाकर महापद्म नामका
उत्तम देश है, जक्षिक श्रेष्ठ मनुष्य देवकुमारोंके समान दिखते हैं ॥ ३२॥ यह देश उत्तम

१ उस सर २ व स्पष्ठ सि ३ व किण्णाहिं या विष्ण, दा कृण्णाह विष्ण ४ उ रयणयेरि, दा रययणवेरिह ५ उस संधू ६ व पीणिदो ७ उसा ताथ ८ उसणिसरमा, दा मणिमरामो ९ उसा मिण १० उसा मणिमरमा ११ उसा मिण. १२ उसा अहावीसेहि तहा सहस्सग्रिणदाहि, व अहावीसेहि तह सहस्सग्रिणदाहि,

वस्गामणयरणिवद्दी महंबलेडाहि महिओ दिन्तो । णयरायरपरिहण्णो रयणहीत्रेहि लंकण्णो ॥ ३३ देसस्य तस्य णेया महापुरी णामदी ति वर्णपरी । रयणमयभवणणिवहा मिणकंचणरयणपरिणामा ॥ ३४ मिणमयपायारज्ञदा णिम्वलमिण हणप्रेगोउरद्भवारा । जिणहंद्भवणणित्रहा सोहह सा सन्वदीमदा ॥ ३५ स्वरेण तदी गतुं विगडाविद णामदी हत्रे ले हो । कणयसको उत्तेगी णाणाविहरयणलंकण्णो ॥ ३६ वणसङमपरिउडो मिणिनीरणमिडिभी मणिश्ररामो । चतारिनिहरसिक्षो जिगभवणिविह्निक्षो दिन्ते ॥ ३७ मायंगकुंभसिसो विगडासुरैणामदेवसाहीणा । बहुदेवभवणठण्णो वरपोक्खरणीहि रमणीको ॥ ३८ स्वरेण तदी गंतुं होइ तहा पडमहावदी विज्ञो । पट्टगमडब रहरी बहुगामसमाउलो रम्मो ॥ ३९ वरस्यणायरपठरो होणामुद्दह्वदेश कपमोहो । गंगासिधूई जुदो वेदङ्वगोण रमणीको ॥ ४० देसस्स रायधाणी विज्ञपपुरी णामहो ति णिदिहा । बाजिंदगीलमरगप्रसासाद्द्वरिह सक्ठणा ॥ ४१ ध्वज्रह्महृहसिसीणाणाभवणेहि सोहिया दिन्ता । त्रिणभगणिवह्निवहा सुगवगशुद्धुद्ध रमा ॥ ४२

प्रामों व नगरों के समृद्ध सिहत, मट में व खेड़ें सि मण्डिन, दिन्य नगरों व आकरों से न्याप्त और रत्न द्वीपों से थिए हुआ है 11 ३३ 11 उस देश की राजधानी महापुरी नामकी उत्तम नगरी जानना चाहिये। वह नगरी रत्नमय भवन महस सिहत, मिण, सुवर्ण एवं रत्नों के परिणाम स्वरूप; मिणमय प्राकार युक्त, निर्मेळ मिण व सुवर्णमय गोपुण्हारों से संयुक्त, जिनेन्द्र मवनों के समृद्ध से युक्त और सर्वतः मंगळमय होती हुई शोमायमान है 11 ३४—२५ 11 उससे पश्चिमकी ओर जाकर विक [विज ] टावती नामका शैछ है । यह शेळ सुवर्णमय, उन्तत, नाना प्रकार के रत्नों से न्याप्त, वनखण्डों से वेषित, मिणमय तोरणों से मिण्डत, मनको अमिणम, चार शिखरों से सिहत, जिनमवनसे विभूषित, दिन्य, हाथों के कुम्मस्थळके सहश, विकटासुर नामक देवक स्वाधीन, बहुन देवमननों से न्याप्त और उत्तम पुष्किरिणयों से रमणीय है 11 ३६—३८ 11 उससे पश्चिमकों ओर जाकर पद्मकावती नामका देश है । यह देश प्रचुर पहनों व मटंबों से सिहत, बहुत ग्रामों से मरा हुआ, रम्य, उत्तम रस्नाकरों की प्रचुरता से सयुक्त, द्रोण मुखों से व कर्वटों से शोमायमान, गंगा-किन्धु नदियों से युक्त और वैताट्य पर्वत से रमणीय है 11३९—४० 11 उस देशकी राजधानी विजयपुरी नामसे निर्दिष्ट की गई है । यह नगरी वज्र, इन्द्रनील एवं मरकत मिणमय श्रेष्ठ प्रासादों से न्याप्त, धवळ मेघकूटके सहश नाना भवनों से शोमित, दिन्य, जिनमवनों व सिद्ध मवनों के समृद्ध संयुक्त, सुगन्ध गन्धि न्याप्त, रग्य, वन-वेदियों से युक्त, उत्तम

१ व महापुरीदोत्तिणोमवर २ व णिम्मलवरकणय. ६ व वेगडादिसुर. ४ श बहुगामकव्वडेहि. ५ व सरिस. ६ उ श स्रगंध्रगधुद्धदा, व स्रगध्रगधद्भदा.

वणवेदिएहि जुतां वरतोरणमंदिया मणिभरामा । णाणापडायणियहा क्षमिरंदपुरी व पच्चक्सा ॥ ४३ अवरेण तदो गंतुं सीदोद विमगणामदो होइ । वरणादि अगाहतोया दिन्एणदो उत्तरे वहह ॥ ४४ वणवेदिएहिं जुता वरतोरणमंदिया मणिभरामा । अट्ठावीससहस्लाणदीहि परिवेदियां वहह ॥ ४५ अवरेण वदो गंतुं संखा णामेण जणवदो होह । वरसािक ठेर्नेणियहो पुद्ध च्ट्ठंवणेहि सङ्ग्णो ॥ ४६ कच्हारकमलकंदरणीलुप्यलकुमुदछण्णदीहि।हि । वरपोक्परिणीहिं तहा सोहह सो जणवदो रम्मे। ॥ ४७ गगा सिंधू य तहा गच्छति य उत्तरेहि य मुद्देहि । देसिष्म तिम्म मज्झे रूप्पमश्री होह वेदछ्छो ॥ ४८ तस्म देसस्म मज्झे अरया णामेण होह वरणयरी । अमरावहसमसिरसा मणिकचणस्यणमारेण ॥ ४९ फिल्हमणिभवणिवहा कचणपासादमंदिया दिन्वा । वणवेदिएहि जुता वरतोरणमूसिया रम्मा ॥ ५० पोक्खरणिवायिवस्य जिणभवणिवहृसिया मणिभरामा । उज्जाणवणमिहा णरणारिगणिहि रमणीया ॥ ५१ अवरेण तदो गतुं आसीविसपन्वदो पुणो होह । णिद्धंतकणयवण्णो यहुविहमणिकिरणपज्जिक्सो ॥ ५२ रयणमयभवणाणिवहो विज्जाहरगरुडिक्गणरावायो । सुरस्यसहस्मपउरो जिणभवणिवहृसिको दिन्त्रो ॥ ५३ रयणमयभवणाणिवहो विज्जाहरगरुडिक्गणरावायो । सुरस्यसहस्मपउरो जिणभवणिवहृसिको दिन्त्रो ॥ ५३ रयणमयभवणाणिवहो विज्जाहरगरुडिक्गणरावायो । सुरस्यसहस्मपउरो जिणभवणिवहृसिको दिन्त्रो ॥ ५३

तोरणोंसे मण्डित, मनको अभिराम और नाना पताकाओं के समृहसे सहित होती हुई साक्षात् इन्द्रपुरीके समान प्रतीत होती है ॥ ४१-४३ ॥ उससे पश्चिमकी ओर जाकर अगाध जलसे सयक्त सीतोदा नामकी उत्तम विभगा नदी है, जो दक्षिणसे उत्तरकी ओर बहती है ॥ ४४॥ यह नदी वन-विदियोंसे युक्त, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, मनको अभिराम और अट्ठाईस हजार मिदयोंसे वेष्टित होकर जाती है ॥ ४५ ॥ उससे पिरचमिकी ओर जाकर शंखा नामक देश है । वह रम्य देश उत्तम शालि धानके खेतेंकि समृत्से सहित, पोंडा व ईखके वनोंसे व्याप्त तथा क्रहार, क्रमल, क्रन्दल, नीलोत्पल एव कुमुदोंस आच्छादित ऐसी दीर्धिकाओं एवं पुष्कीरेणियोंसे शोभायमान है ॥ ४६-४७ ॥ वहां गंगा-सिन्धु नदिया उत्तरकी ओर जाती हैं । उस देशके मध्यमें रजतमय वैताट्य पर्वत है ॥ ४८ ॥ उस देशके मध्यमें अरजा नामक श्रेष्ठ नगरी है । यह नगरी मणि, सुवर्ण एवं रत्न रूप धनसे अमरावती के सम-सदद्श है ॥ ४९ ॥ उक्त नगरी स्फटिकमणिमय मननसमूइसे सिहत, सुनर्णमय प्रासादोंसे मण्डित, दिव्य, वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तोरणोंसे भूपित, रम्य, प्रचुर पुष्करिणियों व वाणियोंसे सयुक्त, जिनभवनेंसि विभूषित, मनको अभिराम, उद्यान-वर्ने।से समृद्ध और नर-नारीगणें।से रमणीय है ॥ ५०-५१ ॥ फिर उससे पश्चिमकी ओर जाकर आशीविष नामका पर्वन है। यह पर्वत खूब तपाये गये सुवर्णके सहश वर्णवाला, वहुत प्रकारके मणियों के किरणोंसे प्रज्वलित, रत्नमय भवनोंके समूहसे सहित, विद्या-धर, गरुड एव किन्नरोंका आवासस्थान, छाखों देवोंकी प्रचुरतासे युक्त, जिनभवनसे विभूषित,

१ उद्मा स्ति २ क व सीदोदा ३ उद्मा विविद्या ४ उद्मा सालिप्लेच. ५ व पुटल ६ उद्मा कुमुद्रस्थण, ७ व सिंधू तह गच्छति द उत्तेहि.

वणवेदिएहि जुत्तो वस्तोरणमंदिको परमरम्मो । आसीवित्रसुरसिक्षेत्रो सुरिद्करिकुंभसमसिहरो ॥ ५४ तत्तो अवरिद्याए णिकणौ णामेण जणवदी होइ । णिकिणिवणिह सरेहि य सोहइ सो सन्वदोभहो ॥ ५५ जवसािक घण्णप्उरो तुवरीक प्यासगोहुमाइण्णो । वररायमासप्उरो मरीचिव होहि संखण्णो ॥ ५६ गंगाणदीहि रम्मो सिव्सारिएहि मूसियपदेमो । छक्खंडणिकणिवज्ञ वेद इंडणगेण भिरामो ॥ ५७ तिम देसीम मज्से विरया णामेण होइ वरणयरी । मिणरयणभवणिवहा कंचणपाणररमणीया ॥ ५८ वेकियदार प्रात्ते भगाह खाई हि परिउदा दिन्वा । जिणहंद भवणिवहा उत्तुंगपडायसंखण्णा ॥ ५८ अवरेण तदो गंतुं होइ णदी सोहवाहिणीणामा । वणवेदि रहि जुत्ता वरतेरणमिहया दिन्वा ॥ ६० अहात्रीयाहि तहा सहस्सगुणिदाहि णिहि संजुता । देहिकतिकेण प्रविस्ह सीतोदा तेरणवरस्स ॥ ६२ विद्या सिम्मसिस्या सीटोदज्ञ अणतगंभीर । प्रविस्ह वेगेण पुणो घणैं सायरसहिणविहेण ॥ ६३

दिन्य, वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तेराणोंसे मण्डित, अतिशय रमणाय, आशीविष नामक देवसे सिहित और ऐरावत हाषीके कुम्मके सहश शिखरसे सयुक्त है ॥ ५२-१४ ॥' उससे पश्चिम दिशामें जाकर निजना नामक देश है । स्वेतः मंगलमय वह देश निलनीवनों और सरोवरोंसे शोभायमान है ॥ ५५ ॥ छह खण्डोंसे युक्त यह निलना देश जो एव शालि धान्यकी प्रचुरतासे सिहित; त्वर, कपास व गेहूसे भरपूर; उत्तम राजमाषकी प्रचुरतासे युक्त, मरीचि (मिर्च) की वेलोंसे न्याप्त, गंगा नदी व सिन्धु नदीसे भूषित प्रदेशवाला और वैताल्य पर्वतसे सुशोभित है ॥ ५६-५७ ॥ उस देशके मध्यमें विरज्ञा नामक उत्तम नगरी है । यह नगरी मणियों एवं ररनोंके मवनसमूद्दसे सिहत, सुवर्णनय प्राक्तारसे रमणीय, वेहूर्य मणिमय शचुर द्वारोंसे सिहत; अगाध खातिकाओंसे वेण्टित, दिन्य, जिनन्दोंके भवनसमूद्दसे सयुक्त और उन्तत पताकाओंसे न्याप्त है ॥ ५८-५९ ॥ उससे पश्चिमकी ओर जाकर स्रोतोवाहिनी नामकी नदी है । यह नदीं वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, दिन्य, मरकत, सुवर्ण एवं विद्वुपमय सोपान समूहोंसे शोमित, दिन्य; शख, चन्दमा एव कुन्द पुष्पके समान धवल तरंगों-मंगोंसे रमणीय और अहाईस हजार नदियोसे सयुक्त होती हुई उत्तम तोरणद्वारके देहल्तिलसे सीतोदा नदींमें प्रवेश करती है ॥ ६०-६२ ॥ यह विमंगा नदी वादल अथवा समुद्द जैसे शब्द समूहके साथ वेगसे अनंतगंभीर (अथाह) सीतोदा नदींके जलमें प्रवेश करती है, ऐसा जानना चाहिये

१ व णिकणो २ उ जणवहो, दा जणवेदो. ३ व णिलण ४ उ दा वण्ण, व वस्त ५ य सरीचि ६ य सिंधूसरियहि भूसियापएसो, दा सिंधूसरिएहि रम्मो प पदेसो ७ दा दार. ८ उ दा णाम ९कप्रतिपाठोऽयम्, उ व दा गणिदाणदीहि. १० उ दा व्वण

अवरेण तटो गंतु कुमुदा णामेण जणवदो होह । घणघण्णरयणणिवहो णयरायरमंतिओ पवरो ॥ ६४ कक्में प्रहुणोत्तविद्यद्विरेकेसरिरत्तेसिकिछेत्तह्वी । रठ में णणमीह मसालिय विद्यालीहि सळण्णो ॥ ६५ गंगासिधृहि तहा वेव्हृङ्णभेण सृक्षिओ देनो । घहुणामणयरपटणमञ्ज्ञ खेडेिह रमणीओ ॥ ६६ -विसयिम तिम मज्हें होई असीण ति णामदो णयरी । मज्ज्ञणजोषि भरिया कळ्गुणविण्णाणज्ञत्ति ॥ वरवज्जकणयमरणयणाणापासादसं इन्ता रम्मा । वेहिलये वेदिणिवहा मरणयवरतो णुत्तुमा ॥ ६८ सिके तर्यणिवहर्ग जिणमवणविह्मिया परमरम्मा । पेक्सरिणयाविष्य ॥ वणसङ्गिहृमिया दि व्या ॥ ६९ त्तो अवरिद्याप सुद्दावही णामदो णगो होह । अव द्विमेदरमिहिषो जिणभयणविह्मिको दिव्यो ॥ ७० कमळामवेदिणिवहो ण काळिहामयतो रणेहि कयसो हो । किणियारके सर्गणमो वणसं देविह्मिको दिव्यो ॥ ७० कमळामवेदिणिवहो काळिहामयतो रणेहि कयसो हो । किणियारके परिणमो वणसं देविह्मिको दिव्यो ॥ ७० मिणमयपासादर्भेदो सर्गायसुर्गमहगमीरो । तण्णामदेवमहिओ सुरसुद्रिभकुळो दिव्यो ॥ ७२ अवरेण तदो गतु सिद्धा णामेण जणवदो होह । यहणामणवर्ष्य होरे रयणही वेहि क्यमो हो ॥ ०३ पटणमङ्यव्य रो ले सिद्धा णामेण जणवदो होह । यहणामणवर्ष्य होरे रयणही वेहि क्यमो हो ॥ ०३ पटणमङ्यवर्ष होणासु इयह विहे हि रमणीओ ॥ ७४ पटणमङ्यवर्ष होणे होणासु इयह विहे हि रमणीओ । स्वाहणिवह सिहे हो क्या होणे होहि रमणीओ ॥ ७४

॥ ६३ ॥ उससे पश्चिमकी ओर जाकर कुमुदा नामका देश है। यह देश धन, धान्य एवं रत्नोंके समूद्रसे सिहत, नगरों व आकरोंसे मिण्डत, श्रेष्ठ; कलम धान, बहुपोप बल्लि, हरि केसीर व रक्तशानि धानके खेतोंसे न्याप्त, राजधान्य ,श्यामा) मिह्नप शानि व वसत शानिसे ढका हुआ(१) गंगा-सिन्धु नदियों तथा वैताद्य पर्वतसे भूषित और बहुत ग्रामीं, नगरीं, पहनीं, मटंबीं एवं खेडोंसे रमणीय है ।। ६४-६६॥ उस देशके मध्यमें अशोका नामकी नगरी है। यह नगरी कला-गुण एव विज्ञानसे युक्त सङ्जन जनोंसे परिपूर्ण, उत्तम वज्र, सुवर्ण व मरकतमय नाना प्रासादों से व्याप्त, रम्य, वैद्वर्यमय वेदीसमूद्से युक्त, मरकनमय उत्तम उन्नत तोरणींसे सयुक्त, चन्द्रकान्त मणियों के शिखरोंसे सहित ऐसे जिनभवनोंसे विभूषित, अतिशय रमणीय, प्रचुर पुष्करिणियों व वापियोसे सयुक्त, दिन्य और वनखडोंसे विभूषित है ॥६७-६९॥ उससे पश्चिम दि गामें सुखावह नामका पर्वत है। यह दिव्य पर्वत चार शिखरें।से सहित, जिनभवनसे विभूषित, दिव्य, उत्तम पद्म जैसी प्रभावाली बेदिकाओं के समूहसे सहित, स्फटिकमिणमय तोरणोंसे शोमायमान, कनेरके परागके सदश प्रमावाली, वनखण्डोंसे विभूषिन, दिव्य, मणिमय प्रासादोंसे युक्त, संगीत व मुदगके शब्दसे गम्भार, उसके नामवाले (सुखावह) देवसे सिहत और देवांगनाओं से ब्याप्त है ॥ ७०-७२॥ उससे पिथम भा ओर जाकर सिता नामक देश है। यह देश प्रचुर प्रामी व नगरोंसे युक्त, स्तद्वीपोंसे शोभायमान, पट्टनों व मर्टबोंकी प्रचुरतासे सिंहत, बहुत प्रकारके द्रोणमुखोंसे रमणीय, सबाहसमूहसे सिंहत और कर्बटसमुदायसे रमणीय है॥ ७३-७४॥

१ उरा कलव, का बाकमल २ दा हिंकिसोरत ३ उर्च्छेत्र हो, वा केत्रहो ४ उरा रच्जण, का वाराजणण, ५ उरा णिवह, ६ वा वरतीरणतुमा ७ व सियरा ८ व सहावहा ९ रा सहावही मदरमे ९० उ क्मलाहिंबिदिण्यिक्हों, का कमलामवेदिण्यिक्हों, झ कमलाहवेदिण्यिक्हों, दा कमलाहवेदिण्यिक्हों, शा कमलहिंबिद्धिण्यक्हों, ११ व वणमह, १२ व पासाह, १३ व गामयरप्वरी रा गामण्यप्वरी, १४ उरा प्वरी,

णामण विगयसोगा वरणगरी होइ तस्त देसस्य । मणिरयणभवणणिवहा कंचणपासादरमणीया ॥ ७५ सिसंकतवेदिणिवही मरगयवरतोरणेहि रमणीया । धुन्वंतधयवढाया जिणभवणविह् सिया दिन्वा ॥ ७६ तत्तो अवरिदसाए कणयमया वेदिया समुद्दिहा । वेकोससमुतुंगा पंचेव धणुस्सया विडला ॥ ७७ तत्तो अवरिदसाए देवारणं हवे समुद्दिहं । णाणादुमगणगहणं बहुभवणसमाउलं रम्मं ॥ ७८ पणदालीस सहस्ता सोज्झा रासी अविद्वया होइ । अणविद्वया य सेसा सोहणरासी समुद्दिहा ॥ ७९ सत्तावीससहस्सा वे चेव सया य सत्तणउदा य । सोहिम्म य परिमुद्धं सेसं अद्वेदि पविद्वतं ॥ ८० ज लद्धं णायन्वा विजयाण तह य होइ विक्लंभ । अवरस्त विदेदस्त य समासमो होइ णिदिहो ॥ ८९ तेयालीससहस्ता सोज्झिम्म य सोद्दिजण अवसेसं । चउभजिएण य लद्धं वक्लाराणं तु विक्लंमं ॥ ८२ चउदालीससहस्ता छन्चेव सया तहेव पणुर्यासा । सोज्झिम्म सुद्धमेसं तिहि भजिए होइ सिरयाणं ॥ ८३

उस देशकी राजधानी विगत (वीत) शोका नामकी उत्तम नगरी है। यह नगरी मणियों एवं रत्नोंके मवनसम्हसे सहित, सुवर्णमय प्रासादोंसे रमणीय, चन्द्रकान्त मणिमय वेदीसमृहसे युक्त, मरकतमय उत्तम तोरणेंसि रमणीय, फहराती हुई ध्त्रजा-पताकाओंसे संयुक्त, दिन्य और जिनमवनोंसे विभूषित है ॥ ७५-७६ ॥ उससे पश्चिम दिशामें जाकर सुवर्णमय वेदिका कही गई है। यह वेदिका दो कोश ऊंची और पाच सौ धनुष विस्तृत है॥ ७७॥ उससे पश्चिम दिशोम नाना वृक्षोंसे गहन और बहुतसे भवनोंसे व्याप्त रमणीय देवारण्य कहा गया है ॥ ७८ ।: पैतालीस हजार शोध्य राशि अवस्थित है, शेष शोधन राशि है जो अनवस्थित कही गई है।। ७९ ॥ सत्ताईस हजार दो सौ सत्तानवै [ (५००×४) + (१२५×३) + २९२२ + २२००० = २७२९७ | को शोध्य राशिमेंसे कम करके शेषको आठसे विमक्त करनेपर जो रुव्ध हो उतना ( ४५००० - २७२९७ ÷ ८ = २२१२ 🖁 ) अपर विदेहके विज्योंका विष्कम्भ जानना चाहिये, ऐसा संक्षेपसे निर्दिष्ट किया गया है ॥ ८०-८१ ॥ शोध्य राशिमेंसे तेतालीस हजारको घटाकर शेषको चारसे माजित करनेपर जे! लब्ब हो। उतना [ ४५००० - ( १७७०३ + ३७५ + २९२२ + २२००० ) - ४ = ५०० ] वक्षारींका विष्कम्भ होता है ॥ ८२ ॥ चत्रालीस हजार छह सी पच्चीसकी शोधा साशिमेंसे घटाकर शेषको तीनसे माजित करनेपर नदियोंके विष्कम्मका प्रमाण [ ४५००० – (१७७०३ + २००० +२९२२ + २२०००) - ३ = १२५ ] होता है ॥ ८३ ॥ ज्याकीस हजार

१ च वेदिणिवहा. २ उ दा अणविद्वियाए सेसा. ३ उ दा सोहिम्स य परिसुद्ध च सोजसिम दु परिसिद्ध. ४ च होइ तह य विक्खंभा. ५ च हु. ६ उ द्वा होइ ति णिहिट्ठो. ७ च चहुमिजिणेण य णेयं तक्खाराण. ८ च तह य.

ज, दी, २१,

१६२ ]

बादाकीसेसहस्सा भद्रत्तरि सोहिकण सोज्झिम । ज सेसं त होदि य देवारण्णम्स विक्लं ॥ ८४ दीवस्स द विक्लंभे विक्लंभविद्दीण मंदर्गिरिस्स । सेसद्धकदे दोदि य सोज्झा राधी वियाणाहि ॥ ८५ विक्लंभइच्छरिदं विक्लंभवसेस मेलवेद्ण। ज कद ते णेया सोहणरासी हवे दिट्टा ॥ ८६ सीदोदाविक्तंभ सोहेळण विदेहविक्लंभे । सेलंबेण दु णेया षायामं होह विजयाण ॥ ८७ तस्तो देववणादो गंतणं उत्तरे दिसामागे । अवरं देवारण्ण होह महादुमगणाहण्णं ॥ ८८ कप्परागरुणिवहं असीयपूरणायणायतरुगरुणं । कुडवकयंयारुणं विषयमंदारसंख्णां ॥ ८९ सिम दु देवारण्णे देवाणं होति दिञ्चणगराणि । कोडाकोडीगिरे तहा कंचगमणिरयगणिवहाणि ॥ ९० भवणाणि जिलित्।ण<sup>११</sup> तत्थेत्र ह्वति सुगकृडाणि । वरइंदणीलमरगयकरकेयणस्यणणिवहाणि ॥ ९१ पुच्चेण तदो गंतं कणयमया वेदिया समुहिद्दा । पंचसयदङ्गियला दन्त्रिद्धा होह ये कोसा ॥ ९२ तत्तो पुरुवेण पुणी वप्पा विजयो ति णामदो देसो । होह धणधण्णणिवहे। बहुगामसमावलो रम्मो ॥ ९३

भठत्तरको शोध्य राशिमेंसे घटाकर जो शेष रहे उतना [ ४५००० - ( १७७०३ + २००० + ३७५ + २२०००) = २९२२] देवारण्यका विष्क्रम्म होता है॥ ८४॥ द्वीपके विष्कम्भर्मेसे मन्दर गिरिके विष्कम्भको घटाक्तर शेषको आधा करनेपर (१००००० १ शोध्य राशि होती है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ८५ ॥ इच्छित विष्क्रम्भसे रहित शेष सबके विष्कम्मको मिलाकर जो लब्ध हो उतनी शोधन राशि निर्दिष्ट की गई जानना चाहिये ॥८६॥ विदेहके विष्करममेंसे सीतोदाके विष्करमको घटाकर शेपको आधा करनेसे विजयोंका आयाम होता है (देखिय पीछे गा. ७, १२-१३ ) ॥ ८७ ॥ उस देववनसे उत्तर दिशामागर्मे जाकर महा चुक्षोंके समूहसे व्याप्त दूसरा देवारण्य है ॥ ८८ ॥ यह देवारण्य कपूर व अगरु चुक्षोंक समूहसे सिहत; अशोक, पुनाग व नाग तरुओंसे गहन, कुटन एवं कदंव वृक्षोंसे न्याप्त तथा चंपक व मन्दार वृक्षोंसे थिरा हुआ है ॥ ८९ ॥ उस देवारण्यमें देवोंके सुवर्ण, मणियों एवं रत्नोंके समूहसे युक्त करोड़ों दिव्य नगर हैं ॥ ९० ॥ वहा उत्तम इन्द्रनील, मरकत एवं कर्केतन रत्नोंके समृह्से निर्मित, उन्नत शिखरांवाछे जिनेन्द्रोंके मवन हैं ॥ ९१ ॥ उससे पूर्वमें जाकर सुवर्णमय वेदी कही गई है। यह वेदी पांच सौ धनुष विस्तृत और दो कोश कंची है। । ९२ ।। उससे पूर्वकी भोर वप्राविजय नामका देश है। यह दिव्य देश धन-धान्यसमूहसे साहित, बहुत प्रामींसे ज्याप्त, रम्य, प्रचुर पृहनीं व मटंबोंसे संयुक्त; द्रीणमुखों,

१ उदा नयालीस. २ उदा सोदिसण. ३ व सन्मन्मि. ४ उदा दोदिय. ५ हु विष्यंमो विहीणविक्खंस मदर ह उदा सेसस्सकदि. ७ उदा इच्छ्देरहिद ८ उदा विक्खमी ९ उदा क्ववायण्य, १० क दिव्यणगराणि कोडावोडीहि, व दिव्याणाराणि कोडाकोडीहि. ११ उ दा जिणदाणं

पट्टणमदंबपउरे। दोणामुद्द खेटक वह सणाहो। बहुरयणदीवणिवहो णयरायरमंदिको दिन्दो॥ ९४
रत्तारत्तोदाको णिदयाको जत्थ होति दिन्दाको। वरपन्ददो वि रम्मो वेदहो हो इवरिद्धिशे॥ ९५
तित्ययरच कव द्दी बळ देवा वासुदेव मंडिळ्या। उप्पन्नित सद्दपा वप्पाविजयिमा णायन्दा ॥ ९६
तस्त देसस्त णेया विजयपुरी णामदो ति विक्ताया । हो इमिणक णयणिवहा सुरिंदणयरीसमा दिन्दा॥ ९७
रिवकंत वेदिणिवहा वहुमवरतुं गो। उरसणाहा। मिणिरयण भवणिवहा जिण हंद घरे हि रमणीया॥ ९८
पुष्वेण तदो गंतु हो इपुणो चंद पन्द दो तुंगो । को रंट कुसुमवण्णो णाणा विहरयणिक रण ह्वो॥ ९९
कणयमयवेदिणिवहो वेक् ळियम हंति गो। उरसणाहो। वणसंद मंडिको सो मिणमयपासाद संछण्णो॥ १००
मक्त रिकुंभित हो देवि सुवप्यो ति जिण वदो विष्ठ छो। बहुगासण परिणवहो स्थण हो हेवि संछण्णो॥ १००
पुष्वेण तदो गंतु हो इसुवप्यो ति जिणवदो विषठ । बहुगासण परिणवहो स्थण हो हेवि संछण्णो॥ १००
कच्च द महंबि पहण होणा मुहे हि घणि विषठो । संवाह खेड परिणविवहो स्थण हो हि संछण्णो॥ १०३

खड़ों व किवरोंसे सनाथ, बहुतसे रत्न हीपोंके समृहसे युक्त, और नगरों व आकरोंसे मण्डित है ॥ ९३-९४ ॥ जहा रक्ता-रक्तादा नामकी दिव्य नदियां तथा उक्तम शिखरवाला रमणीय वैताक्य नामक श्रेष्ठ पर्वत भी है । उस वम्रा विजयमें तीर्थकर, चक्रवर्ती, वलदेव, वासुदेव एवं मण्डस्टीक महापुरुष उत्पन्न होते रहते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ९५-९६ ॥ उस देशकी राजधानी विजयपुरी नामसे विख्यात नगरी जानना चाहिये ॥ धुरेन्द्रनगरीके समान वह दिव्य नगरी मणियों एवं सुवर्णके समृहसे संयुक्त, सूर्यकान्त मणिमय वेदीसमृहसे सहित, विद्वममय उक्तम कंचे गोपुरोंसे सनाय, मणियों एवं रत्नोंके मवनसमृहसे युक्त और जिनेन्द्रगृहोंसे रमणीय है ॥ ९७-९८ ॥ उसके पूर्वमें जाकर चन्द्र नामका उन्तत बक्षार पर्वत है । वह पर्वत कोरंट दृक्षके फ्लोंके समान वर्णवाला, नाना प्रकारके रत्नोंकी किरणोंसे ज्याप्त, सुवर्णमय वेदी-समृहसे सहित, वेहूर्यमणिमय महा गोपुरोंसे सनाय, वनखण्डोंसे मण्डिन, भिषाय प्रासादोंसे ज्याप्त, मत्त हाथीके कुम्मस्थल जैसे शिखरवाला, चार क्रूरोंसे विभूषित, अतिशय रमणीय, चन्द्र नामक देवराजसे सहित, दिव्य और जिनभवनसे सुशोमित है ॥ ९९-१०१ ॥ उसके पूर्वमें जाकर सुवम्र नामक विशाल देश है । यह देश बहुत म्रामों व नगरेंक समृहसे सहित, रत्नहीपोंसे व्याप्त, कर्वरों व मटंबेंकि समृहसे संयुक्त, पहनों व द्रोणमुखोंसे अत्यन्त निविद्र, संनाहों व खेडेंकि प्राचुर्थसे युक्त और बहुत प्रकारके नगरोंसे व्याप्त है ॥ १०२-१०३ ॥ इस देशके

१ उ दा विसयिना. २ व णामदो चि वारणयरी. ३ उ दा रिवकंतिवेदिणिवहा, घ रिवकतिवेदिणिवहा, घ रिवकतिवेदिणिवहा, घ उदा वरेहि. ५ व गंतु होई पुणो चदप्पहें। तुगो, दा गतु गो. ६ व सियरी, ७ म सुण्णांचे.

चोहसयसहस्सेहि' य णदीहि सिहया महाणदी रत्ता' । रत्तादा वि तह व्चियं वहांति देसस्स मज्झेण ॥ १०४ दिन्सणमुद्देण गंतुं वेदीणिवहेहि तोरणजुदेहि । सीदादाए सिळकं पविसति हु तोरणमुद्देण ॥ १०५ वेदब्ढो वि य सेको मेरु काळण णाह सुणिविट्टो (१)। देसस्स मन्झभागे रयदमको तिसेढिसजुत्तो ॥ १०६ णामेण वह्नजयंती सुवप्पविजयस्स होह वरणयरी । कचणपायारजुदा मरगयवरत्तारणसणाहा ॥ १०७ वरपउमरायमरगयकक्केयणह्द्णीलघरणिवहा । वेरुलियवज्जकचणिजणभवणविद्द्रासिया दिन्ता ॥ १०८ [ 'पुन्वेण तदो गंतुं वरणह गंभीरमालिणीणामा । होह विदंगा णेया कचणसोवाणरमणीया ॥ १०९ मरगयवेदीणिवहा कवकेयणतोरणेहि संखण्णा । णाणातरुवरगहणा वणसंद्विह्नासिया दिन्द्रा ॥ १९० ] अद्वावीसाहि तहा सहस्सणह्याहि संज्ञया सिरया । दिन्द्राणमुद्देण गतु सीदोदजलं समाविसह ॥ ११० ] पुन्वेण तदो गंतुं होह महावप्पणामको देसो । [ धेंहुवप्पमालिणिवहो जवगोहुममासेसछण्णो ॥ ११२ रमणायरे हे रम्मो मढंविणवहेहि महिको दिन्दो । ] बहुपट्रणेहि पुण्णो कन्बढलेडेहि रमणीओ ॥११३

मध्यमें चौदह हजार निद्धं से सहित महानदी रक्ता तथा उतनी ही निद्योंसे संयुक्त रक्तोदा मी, ये देंग् निद्यों वहती है। १०४॥ उक्त दोनों निद्दयां तोरण युक्त वेदीसमृहसे सहित होकर दिक्षणकी ओर जार्न हुई तोरणहारमें सीतोदाके जल्में प्रवेश करती है। १०५॥ देशके मध्य भागमें तंन्न श्रेणियोंसे संयुक्त रजतमय वैताल्य पर्वत भी स्थित है जो भेरु जैसा प्रतीत होता है। १०६॥ सुवप्रा विजयन राजधानी वैजयन्ती नामक नगने है। यह दिव्य नगरी सुविग्मय प्रावाससे युक्त, मरकत्तमय उक्तम तोरणोंसे सनाथ; उक्तम पद्मराग, मरकत, कर्कतन व इन्द्रनील मिणयोंसे निर्मित ऐसे गृहसमृहसे सिहत और वैद्ध्य, वज्र एव सुविग्मय जिनमवनीसे विभूषित है। १०७-१०८॥ उसके पूर्वमें जाकर गम्भीरमालिनी नामकी उक्तम विभगा नदी है। यह नदी सुविगमय सापानोंसे रमणीय, मरकतमय वेदीसमृहसे संयुक्त, कर्नेतन रन्नोंसे निर्मित तोरणोंसे ज्याप्त, अनेक उक्तम वृक्षोंसे गहन, वनखण्डोंसे विभूषित, दिव्य अर अट्टाईस हजार नदियोंसे सयुक्त होती हुई दक्षिणकी ओर जाकर सीतोदाके जलमें प्रवेश करती है। १०९-१११॥ उसके पूर्वमें जाकर महावप्रा नामका देश है। यह देश बहुतसे खेतो व शालिसमृहसे सहित, जो, गेहूं व उद्धदेस व्याप्त, रत्नाकरोंसे रमणाय, मटबोंके समूहसे मण्डत, दिव्य, बहुत पट्टोंसे पूर्ण, कर्वटों व खेडोंसे रमणीय, धान्यसे परिपूर्ण प्रामोंके समूहसे संयुक्त, दिव्य, बहुत पट्टोंसे पूर्ण, कर्वटों व खेडोंसे रमणीय, धान्यसे परिपूर्ण प्रामोंके समूहसे संयुक्त, दिव्य, बहुत पट्टोंसे पूर्ण, कर्वटों व खेडोंसे रमणीय, धान्यसे परिपूर्ण प्रामोंके समूहसे संयुक्त,

१ उ चोह्ससयसहसेहि, ब चउदससयरसेहि, दा चोह्ससयसहेहि २ द्वा नदीहि सहण्णो रत्ता. १ व तह निय. ४ उ दा णाह्मुणिनिदिद्वो, ब णाह्मुणिनिद्वो ५ रयणमओ सोष्टिस जुनो ६ वमतौ नोपल भ्यतेऽय कोष्ठकस्य पाठ । ७ उ सहस्साणह्याहि, दा सहस्साह्याहि ८ दा दिन खणग्रहेण गतु होह महानप्पणामओ देसो नसह ९ व नण. १० वमतौ नोपल भ्यतेऽय कोष्ठकस्य पाठ । ११ उ दा गेहूनमास १२ ब नउनप्टणेहि. १३ उ दा पुणो कव्नहसेबहोह, च पुणो कव्नहसेबहोहे.

धण्णड्ढगामणिवही णाणादोणामुद्देहि कथसोहो । वरदीवणयरपउरो संवाहिवहूसिक्षो रम्मो । ११४ वेदङ्ढपव्वपृण य रत्तारत्तोदपृहि कथैसोहो । पोक्खरणिवाविपउरो वणसंढिवहूसिक्षो दिन्वो ॥ ११५ देसस्स तस्स णेया होइ जयंत ति णामको णयरी । वेरुल्यिकणयमरगयरयणप्पासायसंछण्णा ॥ ११६ वरपउमरायपायार परिउढा खाइपृहि संजुत्ता । जासवणकुसुमस्णिभमणितोरणमामुरा रम्मा ॥ ११७ सिसिरयरहार्रसिणिभजिणिदमवणेहि सोहिया दिन्वा । वरपचवण्णणिममण्पायणिवहेहिं सोहंता ॥ ११९ पुन्वेण तदो गंतु होइ पुणो सूरपन्वदो रम्मो । णवचंपयवरवण्णो जिणभवणिवहृत्मिक्षो तुंगो ॥ ११९ कण्यमयविदिणिवहो भरगयमणितोरणेहि कयसोहो । अद्धटकूडसिक्षो बहुभवणिवहृत्मिक्षो दिन्वो ॥१२० क्षाइच्चदेवसिक्षो वणसंडिवहृत्सिक्षो मणभिरामो । सुरसुंदिरसंछण्णो पटभिणसंडिहि रमणीको ॥ १२१ पुन्वेण तदो गंतु होइ तहा वप्पकावदी विजको । धणधण्णरयणिवहो गोमहिसीसमाउलो दिन्वो ॥ १२२ बहुकव्वडेहि रम्मो पटणिवहेहि मंहिको दिन्वो । रयणायरेहि पुण्णो महंबरोडहिरमणीको ॥ १२३ दोणामुहेहि छण्णो णाणागामोहि तह य कथसोहो । संवाहणयरपउरो वरदीविवहृत्सिको रम्मो ॥ १२३ दोणामुहेहि छण्णो णाणागामोहि तह य कथसोहो । संवाहणयरपउरो वरदीविवहृत्सिको रम्मो ॥ १२४

नाना द्रे।णमुखोंसे शोभायमान, उत्तम द्वीपों व नगरोंके प्राप्तुर्यसे सिंहत, संबाहोंसे विभूषित, रम्य, वैताद्ध्य पर्वत व रक्ता-रक्तोदा निर्द्योंसे शोभायमान, प्रचुर पुष्करिणियों व नाियोंसे युक्त, दिन्य और वनखण्डोंसे विभूषित है ॥ ११२-११५॥ उस देशकी राजधानी जयन्ता नामकी नगरी जानना चािहेय । यह नगरी वैद्ध्येमाण, सुवर्ण व मरकत रत्नोंके प्रासादोंसे न्याप्त, उत्तम पद्मराग मणिमय प्राकारसे बेष्टित, खातिकाओंसे संयुक्त, जपाकुसुमके सदृश मणिमय तोरणोंसे भासुर, रम्य, चन्द्र व हारके सदृश वर्णवाले जिनन्द्रभवनोंसे शोभित, दिन्य, और उत्तम पांच वर्णवाली निर्मल पताकाओंके समूहोंसे शोभायमान है ॥ ११६-११८॥ उससे पूर्वकी ओर जाकर रम्य सूर पर्वत है । यह पर्वत उत्तम नवीन चम्पकके समान वर्णवाला, जिनभवनसे विभूषित, उन्तत, सुवर्णमय वेदिसमृहसे युक्त, मरकतमणिके तोरणोंसे शोमायमान, आठके आधे अर्थात् चार कूटोंसे सिहत, बहुत भवनोंसे विभूषित, दिन्य, आदित्य नामक देवसे सिहत, वनखण्डोंसे विभूषित, मनको अभिराम, देवागनाओंसे न्याप्त और पद्मिनीखण्डोंसे रमणीय है ॥ ११९-१२१॥ उसके पूर्वमें जाकर वप्रकावती नामका देश है । यह देश धन-धान्य व रत्नसमृहसे सिहत, गायों व भैसोंसे भरपूर, दिन्य, बहुत कर्वटोंसे रमणीय, पृहन-समूहोंसे मण्डित, दिन्य, रत्नाकरोंसे पूर्ण, मटंबों व खेडोंसे रमणीय, द्रोणमुखोंसे आण्डन, नाना प्रामोंसे शोभायमान, प्रचुर संवाहों व नगरोंसे सिहत, रम्य और उत्तम द्वीपोंसे विभूषित है

१ उ श विद्विसिओ परम्मो, च विभृतिउरम्मेण. २ उ श पुञ्चएण ३ उ श वय ४ क जयित ति, ५ उ श पायर. ६ च सि सिर्यणहार. ७ उ श सोहंतं. ८ श वणवण्णो. ९ उ श णवही. १० उ श वहुक्कवहेहि, ११ च र्ययणायरेहि. १२ व देव.

देसस्स तस्स णेया होदि य अवराजिद ति' वरणयरी। कंचणपायारज्ञदा मणितोरणभासुरा दिग्दा ॥ १२५ वर्षियवश्वमरगयपवालवरकणयभवणसङ्ण्णा। जिण्हदभवणणिवहा सुगवगंधुन्दुदा' रम्मा ॥ १२६ पुन्वेण तदो गतुं होह णदी फेणमालिणीणामा'। मरगयकचणिवहमसोवाणगणिहि सोहंनी ॥ १२० कंचणवेदीहि जुदा सिकंवंमणीहि तोरणुत्तुगा'। वियरतमन्छकन्यवसुगंधजलपूरिया दिव्वा ॥ १२८ मट्टावीसाहि तहा सहस्सणदियाहि संजुदा रम्मा। दिक्खणमुद्देण गंतु पवहह सीदोदमञ्झेण ॥ १२९ पुन्वेण तदो गतुं वग्गू णामेण जणवदो होह। धँहुगामसमाइण्णो णाणाविह्यण्णसंपण्णो ॥ १३० दिव्वसंबाहंणिवहो दिव्वमदंयेहि सूसिको रम्मो। दिव्वणयरेहि पुण्णो १ दिव्वायरमंदिको पवरो ॥ १३१ दिव्वसंबाहंणिवहो दिव्वमदापटणेहि रमणीको। दिव्वबहुकव्वडजुदो दिव्यो वरदोणमुद्दैसिहको ॥ १३२ वेदब्दिरसभपव्वदरत्तारत्तोदपहि रमणीको। पोक्वरणिवाविषवरो वणसंदिवहसिको दिव्वो ॥ १३२ देसस्स तस्स णेया चक्कपुरी गणामदो ति वरणयरी। वरचक्कविहसिहेया णरपवरा सन्वकालिम ॥ १३४

॥ १२२-१२४॥ उस देशकी राजधानी अपराजिता नामकी उत्तम नगरी जानना चाहिये। यह नगरी सुवर्णमय प्राकारसे युक्त, मणिमय तोरणोंसे मासुर, दिन्य, वैहूर्य, वज्र, मरकत, प्रवाल और उत्तम सुवर्णके भवनोंसे विशी हुई, जिनेन्द्रभवनोंके समृहसे सहित, रम्य तथा सुगन्ध गन्धसे युक्त है ॥ १२५-१२६ ॥ उससे पूर्वकी ओर जाक्तर फेनमाळिनी नामकी रमणीय नदी है। यह नदी मरकत, सुवर्ण एव विद्वुमनय सोपानगणोंसे शोमित; सुवर्णमय वेदियोंसे युक्त, चन्द्र-कान्त मणिमय उन्नत तोरणोंसे संयुक्त, विचरते हुए मरस्यों व कळवाओंसे सहित, सुगन्धित जलसे परिपूर्ण, दिन्य तथा अट्टाईस हजार नदियोंसे सयुक्त होती हुई दक्षिणकी ओर जाकर सीतोदाके मध्यसे बहती है ॥ १२७-१२९ ॥ उससे पूर्वकी ओर जाकर वल्यू नामक देश है। यह देश बहुत प्रामोंसे न्याप्त, नाना प्रकारके धान्यसे सम्पन्न, दिन्य संवाहसमृहसे सहित, दिन्य महा पट्टनोंसे रमणीय, बहुतसे दिन्य कर्वटोंसे युक्त, दिन्य, उत्तम द्रोणमुखोंसे सहित, वैताद्य व ऋषम पर्वतों तथा रक्ता-रक्तोदा नदियोंसे रमणीय, प्रचुर पुष्कीरिणयों व वापियोंसे सिहत, दिन्य कीर वनखण्डोंसे विभूषित है ॥ १३०-१३३॥ उस देशकी राजधानी चक्र-पुरी नामकी उत्तम नगरी जानना चाहिये, जहां श्रेष्ठ चक्रवर्ता सिहत उत्तम मनुष्य सव कालमें

१ व अवराजिदो चि. १ व मुंगधुगंधदधुवा. १ उ दा णाम ४ व संहंति, क मोहति ५ उ दा किति ६ स अदसिकतमणीहि तीरणतुगा ७ व्यमतावेतस्या गाधाया उत्तराधिमागोऽय नीपलम्यते, तन्नैतस्य स्थाने १२१तम-गाभाया उत्तराधिमाग उपलम्यते. ८ उ समावण्यो, दा समाउवणो, ९ व सवाहिदिन्त, १० व पुणो, १९ उ दिव्ववेतिहि हुत्तो, व दिव्ववेतिहि खदो, दा दिव्ववेतिहि खतो, १२ उ दा दिव्वरदोणमुह, व विव्यावरदोणमुह, १३ उ दा चक्कपुरा.

वेरुलियवेदिणिवद्दा कचणवरतोरणेद्दि रमणीया । वर्जिदणीलमरगयविद्दुमपासांदेसंछण्णा ॥ १३५ भिगारकलसद्प्पणचामरघंटादिध्यवढाजुत्ता । मुत्तादामसेमग्गा जिणभवणविद्दूसिया दिव्वा ॥ १३६ पुन्वेण तदो गंतुं होह महाणागपव्वदो तुगो । णागवरछं सैसिरों चर्ठसिहरविद्दूसिको दिन्वो ॥ १३७ वणवेदिएिद्द जुत्तो वरतोरणमंदिको मणीभरामो । णागसुररायसिहको जिणभवणविद्दूसिको विठलो ॥ १३८ पुन्वेण तदो गंतुं होह सुवग्गु ति जणवदो रम्मो । क्षमरकुमारसमाणा णरपवरा जत्य दीसंति ॥ १३९ चारुखेडिद्दे जुत्तो चारुमहापद्दणेद्दि रमणीको । चारुवरकव्वर्डजुदो चारु पुणो दोणमुहसिहको ॥ १४० चारुसंवादिणवही चारुमछवेदि रमणीको । चारुणयरेदि जुत्तो चारुमहागामसंछण्णो ॥ १४१ रत्ताणदिसंजुत्तो वेदङ्ढणगेण महिको पवरो । रत्तोदाएण जुदो रिसिभँगिरिविद्दूसिको दिव्वो ॥ १४२ देसस्स तस्स णया खग्गपुरी णामदो त्ति वरणयरी । मरगयपासादजुदा पवाकवरतोरणारम्मा ॥ १४६ वरवज्जरजदमरगयकंचणपासादसंकुला रम्मा । घंटापढायणिवहा वरभवणविद्दूसिया दिव्वा ॥ १४६

रहते हैं। उक्त दिन्य नगरी वेडूर्य मणिमय वेदिसमूहसे युक्त, सुवर्णमय उत्तम तोरणोंसे रमणीय; वज्र, इन्द्रनीछ, मरकत एवं विदुमसे निर्मित प्रासादोंसे न्याप्त; भृगार, कळश, दर्पण, चामर, घटा आदिक तथा ध्वजपटोंसे युक्त, मुक्तामाछाओंसे परिपूर्ण और जिनमवनोंसे विभूषित है ॥ १३४-१३६॥ उससे पूर्वकी ओर जाकर उन्तत महानाग नामक पर्वत है। यह विशाछ पर्वत उत्तम हाथीके कुम्भके सदृश, चार शिखरोंसे विभूषित, दिन्य, वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, मनको अभिराम, नाग नामक देवराजसे सिहत और जिनमवनसे विभूषित है ॥ १३७-१३८॥ उससे पूर्वमें जाकर सुवल्ग् नामक रमणीय देश है, जहांके श्रेष्ठ मनुष्य देवकुमारोंके सदृश दिखते हैं ॥ १३९॥ यह दिव्य देश सुन्दर खेड़ोंसे युक्त, सुन्दर महा पृत्तोंसे रमणीय, सुन्दर उत्तम कर्वटोंसे युक्त, सुन्दर द्रीणमुखोंसे सिहत, सुन्दर संवाहसमृहसे संयुक्त, सुन्दर मटबोंसे भूषित, रम्य, सुन्दर नगरोंसे युक्त, सुन्दर महाप्रामोंसे व्याप्त, रक्ता नदीसे युक्त, वैताट्य पर्वतसे मण्डित, श्रेष्ठ, रक्तोदासे युक्त और ऋषम गिरिसे विभूषित है ॥ १४०-१४२॥ उस देशकी राजधानी खड्गपुरी नामकी उत्तम नगरी जानना चाहिये। यह नगरी मरकत मणिमय प्रासादोंसे युक्त, प्रवाडमय उत्तम तोरणोंसे रमणीय, उत्तम वज्र, रजत, मरकत एवं सुवर्णके प्रासादोंसे व्याप्त, रमणीय, घंटा व प्रताकासमृहसे संयुक्त, दिन्य व उत्तम वक्तोसे विभूषित है ॥ १४३-१४४॥ उससे पूर्वकी ओर जाकर क्रिमािटिनी नामकी नदी

१ उ विद्दुपासाद, रा विद्दुमुपासाद, २ घ घयवडाजुता दाम. ३ उ रा णाठावरकम, च णागावरकुसम. ४ उ चातुःखेडाहि, घ चारुप्रखेहि, रा चतुःखेडाहि. ५ उ रा फन्वड, ६ च सवाहचारिणवही. ७ उ रा सिसम.

पुँच्वेण तदो गंतुं होह णदी उस्मिमालिणी णाम । विदिया विभंगैसिरया दो णामा होति सन्वाण ॥ १४५ वेरुकियवेदिणिवहा विदुमवरतेरिणेहि संजुत्ता । मिणमयसोवाणजुदा सुगंधसिलेलेहि सपुण्णा ॥ १४६ वणसहेहि य सिहया महावीसासहस्सणइजुता । दिन्खणमुहेण गंतु सीदोदनल विसह सिरया ॥ १४७ वरतोरणदाराणं देहिलयाणं तलेण पविसंति । सन्वाको सिरयाको णायन्वा होति णिहिहा ॥ १४८ पुन्वेण तदो गंतुं गंधिलणामो ति जणवदो होह् । वरगंधसिललपउरो जवगोहुममुग्गसपण्णो ॥ १४९ वरगामणयरपष्टणमञ्चदोणामुहेहि सन्छण्णो । संवाहखेडकन्वरयणायरमिलि हो दिन्वो ॥ १५० रिसमिगिरिरुप्पव्वदरत्तारत्तोदणुहि समणीओ । कमलुप्पलछण्णोहि य वावीदिहिहि कयसोहो ॥ १५९ देसस्स तस्स दिहा होदि यउन्हा ति णामदो णयरी । अञ्जुणपायारजुदा पवालमणितोरणदुवारा ॥ १५२ सिसस्रकतमरगयपवालवरपञ्चरायघरिणवहा । फिलहमिणकणयविद्दुमिजिणभवणविद्दिया दिन्वा ॥ १५३ पुन्वेण तदो गंतुं णामेण य देवपन्वदो होह् । सिर्कतवेदिणिवहो पयालवरतोरणुत्तुगो । १५४ मत्तकरिकुंभसिरसो चउसिहरविद्दिसिको मणभिरामो। तुगिजणभवणिवहो बहुभवणसमाउलो रम्मो ॥ १५४ मत्तकरिकुंभसिरसो चउसिहरविद्दिसिको मणभिरामो। तुगिजणभवणिवहो बहुभवणसमाउलो रम्मो ॥ १५४

है | इसका दूसरा नाम विभगा सरित् है । इन सत्र नदियोंके दो नाम होते हैं ॥१८५॥ उक्त नदी वैडूर्य मणिमय वेदीसमूइसे साहत, विद्रुममय उत्तम तोरणोंसे सयुक्त, मणिमय सोपानोंसे युक्त, सुगन्ध जलसे सम्पूर्ण, वनखण्डोंसे सिहत और अट्टाईस इजार नदियोंसे युक्त होती हुई दक्षिणकी ओर जाकर सीतादाके जलमें प्रवेश करती हैं।। १८६-१८७॥ सब नदिया उत्तम तोरणद्वारांकी देहलियोंके तलसे प्रवेश करती हैं, ऐसा निर्दिष्ट किया गया जानना चाहिये ॥ १४८ ॥ उससे पूर्वकी ओर जाकर गन्धिका नामक देश है । यह देश उत्तम गन्धयुक्त प्रचुर जलसे परिपूर्ण, जी, गेहूं एवं मूगसे सम्पूर्ण; उत्तम प्रामों, नगरों, पट्टनों, मटबों व द्रोणमुखोंसे न्याप्त; संबाहों, खेडों, कर्वटों एव रत्नाकरोंसे दिन्य, ऋषमीगीर व रूपाचल पर्वतों एवं रक्ता-रक्तोदा नदियोंसे रमणीय, तथा कमलों व उत्पर्लोसे व्याप्त ऐसी वापियों एव दीर्घिकाओंसे शोभायमान है ॥ १४९-१५१॥ उस देशकी राजधानी अयोध्या नामक नगरी निर्दिष्ट की गई है। यह दिव्य नगरी रजतमय प्राकारसे युक्त, प्रवाल मणिमय तोरणद्वारीसे सहित, चन्द्रकान्त, सूर्वकान्त, मरकत प्रवाक एवं उत्तम पद्मराग मणियोंके गृहसमूहसे सहित तथा स्फटिक मणि, सुवर्ण एवं विद्रुममय जिनमवनें से विभूषित है ॥१५२-१५३॥ उससे पूर्वकी ओर जाकर देव (देवमाछ) नामका पर्वत है। यह पर्वत चन्द्रकान्त मेणिमय वेदीसमूहसे सिहत, प्रवालमय उत्तम उन्नत तोरणोंसे संयुक्त, मत्त हाथींके कुम्मके सहरा, चार शिखरोंसे विभूषित, मनको अमिराम, उन्नत जिनमवनोंके समूहसे सिहत, बहुत भवनोंसे न्याप्त, रम्य, नाना वृक्षसमूहोंसे गहन, बहुत

१ गांधेय नोपलम्यते वप्रतो । २ उद्घा तिन्मग ३ व जुदा. ४ उद्घा पविसह ५ व पविश्वता ६ व णायव्वो ७ व वरगधसिल्लपन्तो, द्वा वरगधसाधिपनतो ८ उद्घा सपण्णा. ९ व छसोहि. १० व णामेण य एक्दते. ११ व तोरणातुगो.

णाणाहुमाणगहणो बहुदेवसमाउछो' परमरम्मे । तण्णामदेवसिको दीहीपोक्खरणिरमणीको, ॥ १५६ पुढ्वेण. तदो गंतुं-होह पुणो गंधमाकिणी विजको । वरगंधसालिपउरो पुंडुच्छुवणेहिं संछण्णो ॥ १५७ छण्णविदेगामकोक्षीह संछणो विविद्दघण्णणिवहेहि । छ्ढ्वीससहस्सेहि य कागरणिवहेहि संछणो ॥ १५५ घडवीससहस्सेहि य क्वारणिवहेहि संछणो ॥ १५५६ घडवीससहस्सेहि य क्वारणिवहेहि संछणो ॥ १५५६ दोणामुहेहि य तहा णवणउदिसहस्सएहि संछ्जो । चत्तारिसहस्सेहि य मढंबिणवहेहि समिणीको ॥ १५०६ दोणामुहेहि य तहा णवणउदिसहस्सएहि संछ्जो । चत्तारिसहस्सेहि य मढंबिणवहेहि समिणीको ॥ १६० चोहसयसहस्सेहि संबह्वे प्रतियो देसो । हुगुणहुसहस्सेहि य खेडाहि य मंदिको पवरो ॥ १६० छप्पण्णरायणदीविहे मंदिको विविद्दारणिवहेहिं । मागधवरतणुएहि य पमासदीवेण रमणीको ॥ १६० रत्ताणदीए जुत्तो रत्तोदाएण तह य रमणीको । गोवहिगिरिणा सिहेको विज्जाहरसेलसंजुत्तो ॥ १६३ देसिम तिम मज्झे होह अवव्हा ति णामदो णयरी । कंचणपवालमरगयकक्केयणरयणघरणिवहा ॥ १६५ वारहसहस्सरथेहि मंदिया विविद्दारयणिवहेहि । चच्चरचउक्कएहि य सहस्ससंखेहि रमणीया ॥ १६५ गोउरदारमहस्सा कंचणमणिरयणमंहिया दिखा । तोरणदारा णेया पंचेव सया हु णयरीए ॥ १६६

देवोंसे व्याप्त, अतिशय रमणीय, उसके (अपने ) नामवाले देवसे सिहत और दीर्षिक्षाओं एवं पुष्किरिणियोंसे रमणीय है ॥ १५४-१५६॥ उससे पूर्वकी ओर जाकर गन्ध्रमाहिनी देश है। यह देश उत्तम गन्ध्रवाली प्रचुर शालि धान्यसे संयुक्त, पेंग्ड्रा व ईखके वनोंसे व्याप्त, अनेक प्रकारके धान्यके समूहोंसे संयुक्त ऐसे छथानवे करोड़ प्रामोंसे मण्डित, छव्बीस हजार आकरोंके समूहोंसे व्याप्त, चीवीस हजार कर्वटसमूहोंसे मण्डित, दिव्य, अड़तालीस हजार श्रेष्ठ पहनोंसे शोभायमान, निन्यानवे हजार द्रीणमुखोंसे संयुक्त, चार हजार मटेबोंके समूहोंसे रमणीय, चौदह हजार उत्तम संवाहोंसे भूषित, दृगुणित आठ हजार (१६०००) खेडोंसे मण्डित, श्रेष्ठ, विविध प्रकारके रत्नसमूहोंसे युक्त ऐसे छप्पन रत्नद्रीपोंसे मण्डित; मागम, वरतनु एवं प्रमास द्रीपोंसे रमणीय; रक्ता नदीसे युक्त, तथा रक्तोदा नदीसे रमणीय, दृषम-गिरिसे सिहत, और विद्याधरशैल (विजयार्ध पर्वत) से संयुक्त है ॥१५७-१६३॥ उस देशके मध्यमें अवच्या नामकी नगरी है। यह दिव्य नगरी सुर्वण, प्रवाल, मरकत एवं कर्केतन रत्नोंके गृहसमृहसे युक्त; विविध प्रकारके रत्नसमूहोंसे संयुक्त ऐसे बारह हजार रथमागाँसे मण्डित, एक हजार चरवरीं— चतुष्पयोंसे रमणीय, एक हजार गोपुरहारोंसे सिहत, तथा सुर्वण मणि एवं रत्नोंसे मण्डित है। उस नगरीमें पांच से। तोरणहार जानना चाहिये। सुर्वणमय प्रकारसे युक्त,

१ ख बहुमनणसमाउलोः २ उ नणोहि, द्वा नरोहिः ३ उ श पटणणिनहेहि ४ उ श दीनोहिः प्रव रहोदाएहिः

जं. दी. २२.

कंचणपायारजुदा अगाहखाईहि परिउदा रम्मा। पोक्खरणिवाविष्ठरा उज्जाणवणिह रमणीया॥ १६७ धुम्वंतंष्यवडाया जिणभवणिवहृसिया परमरम्मा। णाणाजणसिकिण्णा सुरिंदणगरी च रमणीया॥ १६८ तित्थयरपरमदेवा गणहरदेवा य चक्कवदीया । वळदेववासुदेवा णरपवरा जत्थ जायित॥ १६९ जरहतपरमदेवेहि भासिको धम्मदीवपज्जिळ्या। धम्माणुभासरिह्या मिच्छक्तकुळिंगपरिहीणा॥ १७० वम्हाविष्टुमहेसरदुग्गाआह्च्चचंदखुद्धाण । भवणाणि णिव्य विम्म दु विदेहवस्सिम्म णायव्वा॥ १७१ णह्याह्यवहसेसियमीमंसांसेखकपिछमदेंभेदा। सुद्धोदणाविद्दिश्चर्णं कदावि ण वि होति विजयस ॥ १७२ पुक्षण तदो गतुं कणयमया वेदिया पुणो होह । जोयणअद्धक्तंगा पंचेव धणुस्तया विउला ॥ १७३ पुक्षण तदो गतुं पचसया जोयणाणि वेदीदो । णीळसमीव होह य कणयमओ दिव्ववरसेळो८ ॥ १७४ बावीससहस्साह गत्ण य भह्साळवणमञ्जे । वरगधमावणणगो मेरसमीव समुहिट्टो ॥ १७५ बत्तारिकृदसिहं जिणभवणिवहृसिको परमरम्मो । वणवेदिपृष्टि जुत्तो वरतोरणमछिको दिव्वो ॥ १७६ बहुभवणसंपरिउदो तण्णामोदेवरायसाहीणो । अमरविलासिणिपउरो गयकुंभसमो समुक्तंगो ॥ १७७

अगाध खातिकासे बेष्टित, रम्य, प्रचुर पुष्किरिणियों व वािषयों से संयुक्त, उद्यान-वनें से रमणीय, फहराती हुई व्वजा-पताकाओं से सिहत, जिनभवनों से विभूषित, अतिशय रमणीय और नाना जनें से संकीण वह नगरी सुरेन्द्रनगरीके समान रमणीय है, जहां तीर्थंकर परमदेव, गण-देव, चक्रवर्ती, बळदेव एवं वासुदेव रूप पुरुष-पुगव जन्म छेते हैं। तथा वह नगरी अरहंत परमदेवों से उपिदेष्ट धर्म-प्रदीपसे प्रकाशित, धर्माभासों से रिहत और मिथ्यात्व व कुळिंगसे हीम है। १६४-१७०॥ उस विदेह वर्षे में ब्रह्मा, विष्णु, महेश्वर, दुर्गा, सूर्य, चन्द्र और बुद्धेदकके मयन नहीं हैं; ऐसा जानना चािहये॥ १७१॥ उन विजयों में नैयायिक, वैशेषिक, मीमीसक, सािह्य—कािक, ये मतभेद तथा शुद्धोदन (बुद्ध) आदिके दर्शन कदािचत् भी नहीं होते॥ १७२॥ उससे आंग पूर्वकी ओर जाकर सुवर्णमय वेदिका है, जो अर्थ योजन ऊंची और पांच सौ धनुष विस्तृत है।।१७३॥ उस वेदीसे आंग पांच सौ योजन पूर्वकी ओर जाकर नीळ पर्यतके समीपमें सुवर्णमय दिन्य उत्तम पर्वत स्थित है।।१७४॥ मद्रशाळ वनके मध्यमें बाईस हजार योजन जाकर मेरुके सभीपमें स्थित उत्तम गन्धमादन पर्वत कहा गया है।।१७५॥ यह उन्नत पर्वत चार कूटों से सिहत, जिनभवनसे विभूषित, अतिशय रमणीय, वन-वेदियों से युक्त, उत्तम तोरणों से मण्डित, दिन्य, बहुत मवनों से वेष्टित, उसीके नामवाळे देवराजके स्थान, प्रञुर देवांगनाओं से सिहत और हार्योंके कुम्भके सहश है।।१७६–१७७॥

<sup>!</sup> ज खाहपरिचडा, दा जाईपरिचडा २ व देवाण चवकवटी य ३ छ दा जित्य ४ उ मीसमा, दा मीससा. ५ ज ब दा मह ६ ज सुद्धोदणाहिदरिसण, दा सुद्धोदणाहिदरिसयण ७ ब कदावि ८ ज णीलसमीव होदि द य कमेणमज दिव्यवसेलो. ९ ज दा सहस्साय. १० व दा वर.

पुन्वेण तदो गंतुं वेवण्णसहस्सजोयणपमाणो । वेरुष्ठियेरयणवण्णो होइ णगो मालवंतो ति ॥ १७८ महद्वसिह्सहिक्षो बहुभवणसमाउलो परमरम्मो । तण्णामदेवसिह्को जिणभवणविह्नसिक्षो दिष्यो ॥ १७९ मरगयपासादैजुदो विहुमवरतोरणेहि रमणीओ । वहुदेवदेविणिवहो गहंदसंठाणरमणीको ॥ १८० सुरणगरसंपरिउद्दो वावीपोक्खरणिविष्वणमणाहो । वणसंडमणभिरासो धयवडधुव्वंतकयसोहो ॥ १८१ पुन्वेण तदो गंतुं पचसया जोयणाणि सेलाटो । कणयमया वरवेदी होह पुणो णीलपासिम्म ॥ १८२ सत्तो दु पव्वदादो गत्णं भद्सालवणमज्झे । वावीसं च सहस्सा सीदापासिम्म सा वेदी ॥ १८३ वेगाउदवत्तंगा सगउण्णविष्वहभागविध्यण्णा । णाणामणिगणणिवहा सुरभवणसमाउला रम्मा ॥ १८४ णेया णदीण तीरे विसदिवक्खारपव्वदाण तु । भवणाणि जिणिदाणं णिहिट्टा सव्वदिशिहि ॥ १८५ पासादा णायव्वा पणुचीमा जोयणा दु विख्यारा । पण्णासा आयामा किच्णदित्सउत्तेगा ॥ १८६ विण्णेव वरद्वारा मणितोरणमिदिया मणभिरामा । वण्वेदिएहिं जुत्ता णाणामणिरयणपिरणामा ॥ १८७ घंटापढाययउरा मुत्तादाभेहि मंहिया दिव्वा । भिगारकलसणिवहा वरदप्पणभूसिया प्वरा ॥ १८७

उससे आगे पूर्वकी ओर तिरेपन हजार योजन प्रमाण जाकर वैहूर्य रत्नके समान वर्णवाळा माळवन्त नामक पर्वत है। यह पर्वत चार शिखरोंसे सहित, बहुत भवनोंसे युक्त, श्रातिशय रमणीय, उसके ही नामवाळे देवसे सिहत, जिनमवनसे विभूषित, दिव्य, मरकतमय प्रासादोंने युक्त, विद्वममय उक्तम तोरणोंसे रमणीय, बहुत देव-देवियोंके समूहस युक्त, गजेन्द्रा-कृतिसे रमणीय, देवनगरोंसे बेष्टित, वापियों, पुष्किरिणियों व खेतोंसे सनाथ, वनखण्डोंसे मनेगिहर और पहराते हुए ध्वजपटोंसे शोभायमान है ॥१७८-१८१॥ पुनः उस पर्वतसे पूर्वकी ओर पाच सौ योजन जाकर नील पर्वतके पासमें सुवर्णमय उक्तम वेदी स्थित है ॥१८२॥ वह वेदी उस पर्वतसे आगे मदशाल वनके मध्यमें बाईस हजार योजन जाकर सीताके पासमें स्थित है ॥१८३॥ यह रमणीय वेदी दो कोश ऊची, उचाईके आठवें माग (५०० धनुष) प्रमाण विस्तीर्ण, नाना मणिगणोंके स्मूहसे युक्त और देवभवनोंसे व्याप्त है ॥१८४॥ नदियोंके किनोर वीस बक्षार पर्वतोंके कगर सर्वदिशयों द्वारा निर्देष्ट जिनेन्द्रोंक भवन जानना चाहिये॥१८५॥ वे प्रासाद पर्व्वास योजन विरत्तत, पचास योजन आयत और कुछ कम श्रद्धतीस योजन कचे जानना चाहिये॥१८६॥ तीन उक्तम द्वारोंसे युक्त, मिणाम त्वारणोंसे मिण्डत, मनको अभिराम, वन-वेदियोंसे युक्त, नाना मिणयों एवं रत्नोंके परिणाम रूप, प्रचुर घटाओं व पताकाओंसे सिहत, मुक्तामालाओंसे मिण्डत, दिव्य, ग्रंगरों व कलशोंके समूहसे सिहत,

१ उद्या वेकिलिय. २ उद्या बहुगामसमाउलो ६ उद्या पाया, स पायार ४ उद्या प्रत्यस्यजीय-णाद्व सेलादो. ५ उद्या भह्तालमञ्झेण, च मह्सालवणमञ्झेण, ६ उसगउन्नया, क च सगउण्यय, द्या सन्नवन्नयाः ५ उ विमूण उतीवसर्त्वुंगा, स विमूण अवतीसउतुगा, द्या विमूण उतीसउतुगा. ८ उद्या क्लस्ट्रप्पणवरायणिवद्विया, स एलसिणवहा वहा वरदप्पणमूमिया.

कंवेतकुंसुमंगिका गंधविस् विश्वेति स्वंभीरा । वरबुव्द्वेदि छण्णा किंकिणिसंकारसमणीया ॥ १८९ वर्ष्णंतत्रिणवहा सुरबहुणदेहि सुटुँरमणीया | काळागरुगंधद्वा बहुकुसुमक्यव्यणसणाहा ॥ १९० विश्वेदिवणिवहा कुंकुमॅकप्रगंधसंपण्णा | णाणापहायपठरा वहुकोदुगमगळसणाहा ॥ १९१ सिहासणळक्तयमामंद्रळचामरादिसंज्ञता । जिणपिटमा णिहिट्टा णाणामणिरयणपिरणामा ॥ १९२ प्रकेकि पासादे जिणपिटमा विविहरयणसंछण्णा । अष्टसयं अष्टसयं णायन्वा होति णियमेण ॥ १९३ पंचधणुरसर्येतुंगा पित्रयंकासणणिबद्धवरदेहा । कम्खणवंजणकळिया अंगोवंगिहि सछण्णा ॥ १९३ अर्द्धस्यं भट्टसयं प्रकेक्कजिणिदपिटमस्स । उवयरणा णिहिट्टा कचणमणिरयणक्यसोहा ॥ १९५ ससुरासुरदेवगणा विज्जाहरगरुवर्किणरा जक्ता । मिहमं करंति सददं जिणपिडमाण पयसेण ॥ १९६ सम्बद्धाद्धसं संतियरं सयळदोसपिरहीणं । वरपञ्चणदिणामियं संतिजिणिद णमसामि ॥ १९७ ॥ १९६ सम्बद्धाद्धसं संतियरं सयळदोसपिरहीणं । वरपञ्चणदिणामियं संतिजिणिद णमसामि ॥ १९७ ॥ इथ जंब्र्हीवपण्णित्तिसंगहे महाविदेहाहियारे अवरविदेहवण्णणो णाम णवमो वहेसो समसो ॥ १९७ ॥

उत्तम द्यणोंसे विभूषित, श्रेष्ठ, लटकती हुई पुष्पमालाओंसे संयुक्त, गन्धवों व मृदंगके शन्दसे गम्भीर, लक्तम- खुद्बुदोंसे न्याप्त, किंकिणियोंके इंकारसे रमणीय, बजते हुए बादित्रसम्इसे युक्त, बहुतसे नर्तक देवोंसे अतिशय रमणीय, कालागरुके गन्धसे न्याप्त, बहुत कुसुमों द्वारा कीं गई पूजासे सनाथ; बलि, धूप व दीपोंके समूइसे सयुक्त; कुंकुम व कपूरके गन्धसे सम्पन्न; नामा पताकाओंके प्राचुर्धसे सहित और बहुत कींतुक-मगलोंसे सनाथ हैं ॥ १८७-१९१ ॥ उन जिनप्रासादोंमें सिहासन, तीन छत्रों, मामण्डल व चामरादिसे संयुक्त ऐसी नाना रत्नोंके परिणाम रूप-जिनप्रतिमार्थे निर्दिष्ट की गई हैं ॥१९२॥ विविध रत्नोंसे न्याप्त ये जिनप्रतिमार्थे एक एक प्रासादमें नियमसे एक सौ आठ एक सा आठ जानना चाहिये ॥१९३॥ उक्त जिनप्रतिमार्थे पांच सौ धनुष कंची, पल्यंकासनसे युक्त उक्तम देहवाली तथा लक्षणों व न्यञ्जनोंसे युक्त अगोपांगोंसे न्याप्त हैं ॥१९४॥ एक एक जिनन्द्रप्रतिमाके छुवर्ण, मणि व रत्नोंसे की गई शोमासे सम्पन्न एक सौ आठ एक सौ आठ उपकरण निर्दिष्ट किये गये हैं ॥१९५॥ सुर व असुर देवोंके समूह, विद्याधर, गरुड़, किंनर और यक्ष निरन्तर उन जिनप्रतिमाओंकी प्रयत्नपूर्वक महिमा (पूजा) करते हैं ॥१९६॥ पूर्ण ज्ञानसे सिहत, शान्तिकारक, समस्त दोर्षोसे रिहत और उक्तम पद्मनन्दिसे वन्दित ऐसे शान्ति जिनन्द्रकों में नमस्कार करता हूं ॥१९७॥

श्रा प्रकार जम्बूद्वीपप्रज्ञिप्तसंप्रहमें महाविदेहाधिकारमें अपरिविदेहविणन नामक नौवां छदेश समाप्त हुआ ॥ ९ ॥

१ उरा गदेहि सुर्धु, का ख गदेहि सुद्ध २ का बिल्ध्याणवहा कुकुम, दा विद्विस्यावपरा णिवहां कुकुम. ३ उपासदे, ख पासादा, दा पासदे. ४ उस दा घणस्य.

## [ दसमो उद्देसो ]

कुंधुजिणिदं पणिमय कम्मारिकलंकपंकउम्मुक्कं । लवणसमुद्दिभागं वोच्छामि जद्दाणुपुष्वीए ॥ १ जंब्द्दीवं परियदि समंतदो लवणतोयउद्धी दु । सो विण्णिसयसहस्सा णिद्दिहो चक्कवालेणः ॥ १ प्रविण दु पायालं वलयमुद्दं तह य हो इ अवरेण । दिन्खणिदिसे कदबगजुवकेसीर हो इ उत्तरदो ॥ १ पंजाणउदिसहस्सा भोगाहिय लवणचक्कवालिम । ते खिदिविवरे जाणसु अंजणागार संदाणा ॥ ४ मुलेसु य वदणसु य विष्थारा दससहस्स णिद्दिहा । भोगाढ सयसहस्सा विचयमेत्ता य मज्झेसु ॥ ५ पायालस्स तिभागो हवदि य तेत्तीसजोयणसहस्सा । तिण्णिसया तेत्तीमा-एककिमागेण अदिरेया ॥ १ देहिल्लिम्ह तिभागे वादो उदंक तु उवरिमतिभागे । मिन्झल्लिम्ह तिभागे जलवादो वल उयहिस्स ॥ ५ मिन्झल्लिम्ह दु भागे उप्पिल्ले लवणउस्स भोरा परमो । उप्पिल्ले उवसंते अवदिद्वा बेल उयहिस्स । ८

कर्म-शत्रुक्ति कलंक-पंकसे रहित ऐसे कुंशु जिनेन्द्रको प्रणाम करके आनुपूर्वीके अनु-सार लवण समुद्रके विभागको कहते हैं ॥ १ ॥ दो लाख योजन विस्तारवाला वह लवण समुद्र बृत्ताकार होकर चारों ओरसे जम्बूद्धीयको वेष्टित करता है; ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ २ ॥ पूर्वमें पाताल, पश्चिममें वलयमुख (वडवामुख), दक्षिण दिशामें कदंबक और उत्तरमें यूपकेंसरी, इस प्रकार येः चार पाताल लवण समुद्रकी चारों दिशाओंमें स्थित हैं ॥ ३ ॥ वलयाकार लवण समुद्रमें पंचानवे हजार योजन जाकर वे पाताल राजनके आकारसे स्थित हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ४ ॥ इनका विस्तार मूलें व मुखमें दश हजार योजन, अवगाह एक लाखः योजन तथा इतना (एक लाख यो.) ही मध्यमें विस्तार मी निर्दिष्ट किया गया है ॥ ५ ॥ पातालके तीन त्रिमागोंमेंसे प्रत्येक त्रिमाग तेतीस हजार तीन सी तेतीस योजन और एक तृतीय मागसे अधिक (३३३३६ थो.) है ॥ ६ ॥ पातालोंके अधस्तन त्रिमागमें वायु, उपरिम त्रिमागमें जल, और मध्यम त्रिमागमें चलाचल जल-वायु है ॥ ७ ॥ मध्यम त्रिमागमें उत्पीढ़ित होनेपर अर्थात् उसके जलमागसे रहित होकर केवल वायुसे परिपूर्ण होनेपर लवण समुद्रका उत्कृष्ट उत्तिथ होता है । उत्पीड़नके शान्त होनेपर समुद्रकी बेला अवस्थित रहती है ॥ ८ ॥ उनके

१ उद्मा परित्यदि. २ उ कलवगहुवकेसरि, क कलंबुअलुगकेसरि, च कलबुगलुगकेसरि, दा कलवकलुव-केसरि. ३ क अल्जाणायार, च अल्जेणायार. ४ उ मूळेसु वि वदणेसु वि, च मूळेसु य वहणेसु य, दा मूलेस वि दणेसु वि. ५ उ लगाय सय, च लगाल सय, दा लगायण सय. ६ उद्मा पायालसितमागो, च पायलस्स विमागे. ७ उद्मा तिन्तस्या. ८ उ-द्मा एककितिभागेण अहरेय, क एयितिमागेहिं अधिरेया, च एयितिभागेम अधिरेया. ९ क-तेहिं तिमागेहिं अधो वादो, च तिहि तिमागेहिं अधो वादो. १० उद्मा जलवदो; क स जलवाद. ११ उद्मा च सओ, च लस्सल. १२ उद्मा अविदेशों चेल लक्षित्स, क अविदेशों वेल लिहिन्स.

ते। वि उस्समणेण य सिद्दा पवहेदि! सम्बद्दो छवणे । सोकससहस्स मज्झे जोयणबद्धं तु तह अंते! ॥ ९ अवराणि य अण्णाणि य! सहस्तं तम्हि' सागरे । ओगाढाणि समंतेण जरुदो वित्यद्वाणि य' ॥ १० चहुसु वि दिसासु चत्तारि जेट्टयाँ मिन्झिमाँ य विदिसासु । अवरुत्तरमेक्षेत्रक पणुवीस सर्य जहण्णा दु ॥ १९ एगसहस्त अट्टुत्तरं तु पादार्छसंख विण्णेया । सुद्दमूळेसु सद खळु सहस्स ओवेद्द डहराणं ॥ १२ सुद्दमूळे! वेद्दो वि य दहराणं! दसगुणं तु मिन्झिमया । सन्वत्य मिन्झिमा वि य दसगुणिय महरुळ्या होति ॥ णव चेव सयसहस्सा अढदाळाइ सहस्स छन्च सया । तेसीदिजोयणाई समिध्य परिधी समुद्दिष्टा ॥ १४ सत्तावीससहस्सा दोण्णि य छन्छा तद्देव सदिर सद् । साद्दियतिण्णि य कोसा तद्दंतरं! जाण जेट्टाणं ॥ १५ एक्कं च सदसहस्सा पंचासीदा य तेरससहस्सा । मिन्झिमपादाळाण तद्दंतरं साद्दियक्कोसं! ॥ १६

उच्छ्वाससे अर्थात् नीचेके दे तिमागोंके केवल वायुसे पूर्ण होनेपर लवण समुद्रके सब लोर मध्यमें सीलह हजार योजन और अन्तमें अर्ध योजन प्रमाण शिखा प्रवृत्त होती है ॥ ९॥ उस समुद्रमें अन्य एक हजार जघन्य पाताल भी हैं। उनका अवगाह और मध्यम विस्तार (सी योजन) समान है (१)॥ १०॥ चारों दिशाओंमें चार ज्येष्ठ पाताल और विदिशाओंमें घार मध्यम पाताल हैं। इनमेंसे एक एकके इस ओर तथा उस ओर एक सी पच्चीस जघन्य पाताल खित हैं॥ ११॥ पातालोंकी संख्या एक हजार आठ जानना चाहिये। इन जघन्य पातालोंका विस्तार मुखमें और मूलमें सी योजन तथा उद्देध एक हजार योजन प्रमाण है ॥१२॥ मध्यम पातालोंको मुख व मूलमें विस्तार तथा उद्देधका प्रमाण जघन्य पातालोंको अपेक्षा दशगुणा (१०००) है। उयेष्ठ पाताल सर्वत्र मध्यम पातालोंको अपेक्षा दशगुणित ह॥ १३॥ छवण समुद्रकी [मध्यम] परिधि नी लाख अङ्गतालीत हजार छह सी तेरासी योजनोंसे कुछ अधिक कही गई है ॥ १४॥ ज्येष्ठ पातालोंका अन्तर दो लाख सचाईस हजार एक सी सत्तर योजन और तीन कोशसे कुछ अधिक जानना चाहिये (९४८६८३ – ४०००० म ४ = २२७१७० है)॥१५॥ [ज्येष्ठ) और मध्यम पातालोंका अन्तर एक लाख तेरह हजार पचासी योजन और एक कोशसे कुछ अधिक है (२२७१७० है – १००० – २ = ११३०८५ है।॥१६॥ योजन और एक कोशसे कुछ अधिक है (२२७१७० है – १००० – २ = ११३०८५५ है।॥१६॥ योजन और एक कोशसे कुछ अधिक है (२२०१७० है – १००० – २ = ११३०८५५३)॥१६॥

१ उदा उस्सम्माण सीहा नदीत, ख उत्समेण य सिंहा पन्टेदि २ उदा अग्र मने अती. १ उदा अन्याणि य अताणि, स अवराणि च्च अण्णाणि न ४ क च तिहं ५ उदा जलादी नित्यवाणि य, क जलदी नित्यवाणि य ६ क जेट्टाया, च जेट्टाया. ७ उद्या मिन्सिमाया, स मिन्सिमास. ८ उ अवस्तरसम्दक्तक, स अवरोत्तरमेनकेनक, दा अवरत्तरमन्तकनक. ९ क बादाल १० उदा स निण्णेय. ११ उदा मूलो. १२ च य अवहराणं १३ उदा तिण्णिय कोसा मणिया तहत्तर. १४ उदा एव च स्यरम, स एक च सदसहस्सा. १५ उदा तहत्तर होइ कोसिहिया.

सत्तसदृष्टाणउदा सत्तत्तीसा य जोयणा भणिया । खुल्लगपादालाणं अंतरमिथयं मुणेद्द्वं ।। १७ पुण्णिमदिवसे लवणो सोलसजोयणसहस्सा ।। १८ समिद्दियतिभाग जोयण तिण्णेव सया द्वति तेत्तीसा । लवणोदयपिरवह्दी दिवसे दिवसे समुद्दिष्टा ॥ १९ किण्हेण हो इद्दाणी सुक्किलपक्षेण हो इ्परिवह्दी । पण्णरसेण विभत्ता पंचसहस्सा समुद्दिष्टा ॥ २० सुद्दभूमिविसेसेण य उच्छर्यभिनदं तु सा हवे वङ्दी । इच्छागुणिय मुद्दपक्षित्तते य हो इ्च्छफ्लं ॥ २१ वित्यार दससहस्सा मज्झिम दु हो इ्लवणडविह्स्त । अवगादो दु सहस्सं मक्खीपक्खोवमो अंते ॥ २२

क्षुद्र पाताळोंका अन्तर सात सो अट्ठानमें योजन और [ एक योजनके एक सो छन्द्रीस भागोंमेंसे ] सैंतीस भागोंसे कुछ अधिक कहा गया जानना चाहिये {११३०८५ है - (१२५ × १००) + १२६ = ७९८ २००८ ।। १७॥ ' छ्वण समुद्र पूर्णिमांके दिन सोछह हजार योजन और अमावस्थाके दिन ग्यारह हजार योजन ऊचा जानना चाहिये॥ १८॥ छवण समुद्रके जल्में प्रतिदिन एक त्रिमागसे अधिक तीन सो तेतीस योजन प्रमाण चृद्धि कही गई है ॥ १९॥ कृष्ण पक्षमें छवण समुद्रके जल्में [प्रतिदिन] पन्द्रहसे विभक्त पाच हजार (५००० = ३३३ ६) योजन प्रमाण हानि और शुक्र पक्षमें छतनी ही चृद्धि कही गई है ॥ २०॥ भूमिमेंसे मुखको कम करके उत्सेधका भाग देनेपर चृद्धिका प्रमाण आता है। इच्छासे गुणित चृद्धिको मुखमें मिलानेपर इच्छित फल होता है ॥ २१॥

उदाहरण — अमावस्यांके दिन लवण समुद्रके जलकी उंचाई ११००० यो. होती है। अक्ल पक्षमें वह क्रमशः प्रतिदिन बद्धकर पूर्णिमांके दिन १६००० यो. प्रमाण हो जाती है। अब यदि हम अभीष्ट १२ वें दिन (द्वादशीको) लवण समुद्रके जलमें कितनी उंचाई होती है, यह जानना चाहते हैं तो वह इस करणसूत्रके अनुसार जानी जा सकती है। जैसे— भूमि १६०००, मुख ११०००, उत्सेध १५ दिन; अतः १६००० — ११००० = ५०००; ५००० – १५००० = ५०००; ५००० – १५००० = ५०००; ५००० – १५००० = ५००० होनेवाली जलको उंचाई जानना अभीष्ट है, अतः इस वृद्धिके प्रमाणको १२ से गुणित करके मुखें मिला देनेपर वह इस प्रकार प्राप्त हो जाती है — ३३३ दें ४१२ +११००० = १५००० यो.।

ै लवण समुद्रका विस्तार मध्यमें दश हजार योजन और अवगाह एक हजार योजन प्रमाण है। अन्तमें वह मक्खीके पंखके समान है॥ २२॥ लवण समुद्रके अवगाह अयीत्

१ क सत्तसदहाणउदा जीयण मायाण सत्तिसा य. २ उ अत्रिमेगं मुणेदन्ता, य अत्रमिषं सुणेदन्ता, श अंत्रमेग द णेयन्ता. ३ उ पुणिष्हिदिनमें स्वणे, य पुणिणमहिनसे लग्णे, श पुषिन्त्रदिनमें स्वणे. ४ क य अमबिधिणे. ५ उ स्किन्कपसेण, श सुक्षिपक्षण ६ क उछ, य उछय, श उष्टिश्य. ७ उ श स्वण्डिदिस. ८ उ श कतो.

भवगाहो पुण जो दिणी वह्दी य होह्<sup>र</sup> लवणस्त । पविसंदो परिवर्दी णीयंतो होह परिहाणी ॥ १६ पंचाणइदिसहस्ता जोयणसत्ता य हाणिवह्दिस्त । खेत्तस्य दु णायन्वा णिहिट्टा सन्वद्रिसीहि ॥ २४ मज्झिमि दु णायन्वो अवट्टिदो तत्थ होह अवगाहो । दोसु वि पासेसु तहा खेत्तो अणबट्टिदो लवणे ॥ पंचाणबद्दा भागा हाणी बह्दी दु होह णायन्वा । इच्छगुणं काऊणं जं छद्धं होह् इच्छफ्छं ॥ २६

विस्तारमें हानि और वृद्धि जानना चाहिये। इनमेंसे प्रवेश करते समय वृद्धि और आते समय हानि हुई है ॥ २३ ॥ सर्वदिशयों द्वारा निर्दिष्ट हानि-वृद्धिके क्षेत्रका प्रमाण पंचानेव हजार योजन जानना चाहिये ॥ २४ ॥ वहां छवण समुद्रका अवगाह (विस्तार) मध्यमें अवस्थित और दोनों ही पार्श्व मागोंमें विस्तारक्षेत्र अनवस्थित है, ऐसा जानना चाहिये ॥ २५ ॥ जछशिखाके विस्तारमें [सोछह हजार योजन प्रमाण उंचाईमेंसे प्रत्येक योजनकी उंचाईपर आठसे माजित] पचानवे माग ( १५ ) प्रमाण हानि अथवा वृद्धि होती है, ऐसा जानना चाहिये। इस हानि-वृद्धिको हन्छासे गुणित करके जो प्राप्त हो वह इन्छित पछ होता है ॥ २६ ॥

<sup>ा</sup> उर्दा ऐया रक्त वर्दीए होह, व बद्दी द होय. १३,उ द्वा-पित्सेतो पितृहर -४,उन्हा मिक्सिम, ५ उ द्वाची अणबहिदो सवणो, स देनो अणबहिदो स्वणो, शा खिलो अणबहिदो तत्य होह, स्वणो,

भूमि २०००० ; २०००० - १३०६२५ = ६९३७५ ; अथवा मुखकी ओरसे ५००० दे हैं हैं = ५९३७५ ; ५९३७५ + १०००० = ६९३७५ योजन । अथवा यही अभीष्ट विस्तारका प्रमाण निम्न प्रकार त्रेराशिकसे भी प्राप्त हो। जाता है । जैसे — यदि १६००० यो. की उंचाईपर जलशिखों विस्तारमें १९००० यो. की हानि होती है, तो ११००० यो. की उंचाईपर उसमें कितनी हानि होगी १९०००० — १६००० स्ट १९००० वा. विस्तार स्ट १९०००० — १३०६२५ = ६९३७५ यो. ।

वेदीसे व्यालीस हजार योजन जामर बेलंधर देवों के आठ पर्वत हैं ॥२७॥ एक हजार योजन ऊंचे, अर्ध कल्टाक समान मासुर, विशाल, वन-वेदियोंसे युक्त, दिव्य और उत्तम तोरणोंसे मण्डित वे पर्वत वल्यमुख (वल्डवामुख) प्रभृति पातालों के दो पार्श्वभागों में दो दो हैं, ऐसा जानना चाहिये। ये पर्वत अक्षय, अनादिनिधन और नाना मणियों एवं रत्नों के परिणाम रूप हैं ॥२८-२९॥ इनमेंसे पूर्वकी ओर कौस्तुम [ और कौस्तुमास ] नामक वेलंधर सोरेन्द्र रहते हैं ॥३०॥ दक्षिण दिशाकी ओर (उदक और) उदकमास देवोंसे सहित तथा बहुत प्रकार प्रासादोंसे व्याप्त अंकरतमय [उदक और] उदकमास देवोंसे सहित तथा बहुत प्रकार प्रासादोंसे व्याप्त अंकरतमय [उदक और] उदकमास नामक शैल जानना चाहिये ॥३१॥ पश्चिम दिशामें उत्तम शंलयुगल (शख व महाशंख) नामक वेलंधर देव निवास करते हैं ॥३२॥ उत्तर दिशामें वेह्रयमणिमय उदकसीम [उदक और उदवास] नामक वलस, शेल हैं ॥३२॥ उत्तर दिशामें वेह्रयमणिमय उदकसीम [उदक और उदवास] नामक उत्तम, शेल हैं ।

१-कत्कलसहसहर्स, ब, कालसञ्चसमाण, २-ब-वलयाप्तहेण, २-क-कोंधुम, बः कोंधुम, पः का व व व का णेया वेकलियमण हवति मयसेला ७ उ दा परिणामा ८ उ संखः ज्वलामिणाया, दा, सखजुवलामिणया, ९ उ-दा उत्तरिसेहि । १०- उ-वेकलिय हवति, दानिकलियमण हवंति ११(उनकः दससीम, बः दसमाम, दाः दसमीम। १२ उ क बः दससीमा, दा। दसमीमा। बः दसमीमा। बः दसमीमा।

सन्वे वि वेदिसिहया' वरतोरणमंहिया मणिसरामा । धुन्वंतधयवडाया जिणभवणिवहृसिया दिन्वा ॥ ३४ पायालाणं णेया उभये पासुसु तह य सिहरेसु । आयासे णिहिट्टा पण्णगदेवाण णगराणि ॥ ३५ बावत्तरिं सहस्सा बाहिरमन्भतरं च बावत्ता । अगोदगं धरंता अट्टावीसं सहस्साणि ॥ ३६ प्यं च सयसहस्सा मुजग सहस्साणि चेव बावत्त । वेट्टासु होति दीवा वादालसहस्सविध्यण्णा ॥ ३८ तत्तो वेदीदो पुण वादालसहस्स नोयणा गंतुं । विदिसासु होति दीवा वादालसहस्सविध्यण्णा ॥ ३८ दीवसु तेसु णेया णगराणि हवंति रयणणिवहाणि । णागाणं णिहिट्टा गोउरपायारणिवहाणि ॥ ३९ वेदीदो गंत्णं वारह तह जोयणसहस्थाणि । वायव्वदिसण पुणो होह समुद्दीम वरदीवो ॥ ४० बारहसहस्सतुंगो विद्यिण्णायामतेत्तिभो चेव । कंचणवेदीसिह्यो मरगयवरतोरणुतुंगो ॥ ४३ सिसकंतस्रकंतो कक्केयणपउमरायमणिणिवहो । वरवज्जकणयविद्दुममरगयपासादसंजुत्ते ॥ ४२ गोदुमणामो दीवो णाणातरुगहणसकुलो रम्मो । पोक्वरणिवाविषठरो जिणभवणिवृहिस्स्रो दिन्वो ॥ ४३ वेकोससमिहिरेया वासट्टा जोयणा समुतुंगा । गोदुंमेसुरस्स भवण तद्दिविष्कंभआयामं ॥ ४४

वेदिंसे सिंहत, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, मनको अभिराम, फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सिंहत स्रोर जिनभवनसे विभूषित हैं ॥ ३४ ॥ पातालोंके उभय पार्श्वभागोंमें तथा शिखरापर आकाशमें पनग ( नागकुमार ) देवेंकि नगर निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ ३५॥ छवण समुद्रकी बाह्य (धातकीखंडकी ओर) वेठाको धारण करनेवाले बहत्तर हजार, अम्यन्तर (जम्बूद्वीपकी ओर) वैठाको धारण करनेवाठे ब्याछीस हजार और अग्रादक (जलशिखा) को धारण करनेवाठे अट्टाईस हजार इस प्रकार छवण समुद्रमें दोनों वेळाओंके ऊपर व अग्रोदक (शिखर) पर एक छाख न्याछीस इजार ( ७२००० + ४२००० + २८०००) नागकुमार देव स्थित हैं ॥३६-३७॥ पुन: उस वेदींसे व्यालीस इजार योजन जाकर विदिशाओं में व्यालीस इजार योजन विस्तीर्ण [ आठ ] द्वीप हैं ॥ ३८ ॥ उन द्वीपोंमें रत्नसमूहोंसे युक्त और गोपुर एवं प्राकार समृहसे संयुक्त नागकुमारोंके नगर निर्दिष्ट किये गये जानना चाहिये॥ ३९॥ वेदीसे वायन्य दिशांकी ओर बारह हजार योजन जाकर समुद्रमें गोतम नामक उत्तम द्वीप है। यह दिन्य द्वीप बारह इजार योजन ऊंचा, इतने ही विस्तार व आयामसे सयुक्त, धुवर्णमय वेदीसे सहित, मरकत मणिमय उत्तम तोरणोंसे उन्नत; चन्द्रकान्त, सूर्यकान्त, कर्केतन एवं पद्मराग मणियोंके समूहसे सिहत; उत्तम वज्र, सुवर्ण, विद्भम एवं मरकत मणिमय प्रासादोंसे संयुक्त; नाना वृक्षोंके वनेंसि व्याप्त, रम्य, प्रचुर पुष्करिणियों एवं वापिकाओंसे युक्त और जिनमवनेंसि विभूषित है ॥ ४०-४३ ॥ इस द्वीपमें दो कोश अधि बासठ योजन ऊंचा, इससे आधे विस्तार व आयामसे सिंहत, दो कोश अवगाहसे युक्त, नाना मणियाँ एवं रत्नोंसे मण्डित, तथा

र उन विवेदिसया, दा विविदेसाया. २ का पासे. ३ उदा वाचिता, ४ उदा घरता, का ब भरिता. ५ उदा एव. ६ उदावत्तं, का बाचत्तं, दा वाचत्तं, दा वावतं ७ उका ब दा अगोदगे. ८ उदा आहुत्तो, का ब आरता. ९ उदा तोराष्ट्रतुगा. १० उदा समविरेया. ११ उका दा गोहुम, ब गाहुम.

बेगाउवश्रवगाइं णाणामिणरयणमंडियं दिन्वं । जोयणश्रट्युतुंगं तदद्विक्तं म वरदारं ॥ ४५
पक्लाउगा महप्पा दस्रधणुउत्तुंगदिन्ववरदेहा । दीवेसु हाँति देवा शाभरणिवहूसियसरीरा ॥ ४६
वेदीदो गंत्णं पंचसया जोयणाणि ठवणिम । चदुसु वि दिसासु हाँति हु जोयणसयविष्यढा दीवा ॥ ४७
पुणरिव तत्तो गंतुं पण्णासा जोयणाणि पंचसया । विदिसासु हाँति दीवा पण्णासा वित्यढा णेया ॥ ४८
दिसीविदिसंतरदीवा पण्णासा वित्यढा जलणिहिम्म । वेदीदो गत्णं पंचेव सयाणि पुण हाँति ॥ ४९
गिरिसीसगया दीवौ पणुवीसा वित्यढा समुद्दिहा । वेदीदो गंत्णं छन्वेव य जोयणसयाणि ॥ ५०
चदुसु वि दिसासु चउरो विदिसासु वि तेत्तिया समुद्दिहा । गिरिसीसगया अह य तावदिया अंतरे दीवा ॥
चउवीस वि ते दीवा चउकोसा उद्विया जलंतादो । वरवेदिपृद्दि जुत्ता वरतोरणमिष्ठिया दिन्वा ॥ ५२
पुगोरुगा य लंगोलिगाँ य वेसाणिगाँ य ते कमसो । पुन्वादिसु णायन्वा श्रमासर्गा उ णरा होंति ॥ ५३
सक्कुलिकण्णां णया कण्णप्यावरणे कंबरुण्णा य । ससकण्णा कुमणुस्सा । क्मसो विदिसासु विण्णेया ॥ ५४
सीद्दमुहा श्रस्समुद्दा साणमृद्दा अंतरेसु । महसमुद्दा । सूयरमुद्दवग्वमुद्दा घूर्गसुद्दा कविमुद्दा चेव ॥ ५५

आठ योजन ऊंचे एवं इससे आधे विस्तारवाळे उत्तम द्वारोंसे युक्त गोतम सुरका दिन्य मवन है ॥४८-४५॥ द्वीपोंमें पत्य प्रमाण आयुके धारक, महात्मा, दश धनुष ऊंचे उत्तम दिन्य शरीरसे युक्त और आभरणोंसे विभूषित देहवाळे देव स्थित हैं ॥ ४६ ॥ वेदीसे पांच सौ योजन ळवण समुद्रमें जाकर चारों ही दिशाओंमें एक सौ योजन विस्तारवाळे द्वीप हैं ॥ ४७ ॥ फिर मी उक्त वेदीसे पांच सौ पचास योजन ळवण समुद्रके भीतर जाकर विदिशाओंमें पचास योजन विस्तारवाळे द्वीप जानना चाहिये ॥ ४८ ॥ पुनः वेदीसे पांच सौ योजन समुद्रमें जाकर दिशा-विदिशाओंके अन्तराळेंमें पचास योजन विस्तृत अन्तरद्वीप हैं ॥ ४९ ॥ वेदीसे छह सौ योजन जाकर [हिमवान्, विजयार्ध व शिखती] पर्वतोंके शिखरपर (प्रणिधि मागमें) स्थित द्वीप पच्चीस योजन विस्तृत कहे गये हैं ॥ ५० ॥ चारों दिशाओंमें चार, विदिशाओंमें चार, गिरिशिखरगत आठ और इतने ही द्वीप दिशा-विदिशाओंक अन्तरमें स्थित कहे गये हैं ॥ ५१ ॥ वे चौबीस ही दिन्य द्वीप जळसे चार कोश कंचे, उत्तम वेदियोंसे युक्त और उत्तम तोरणोंसे मण्डित हैं ॥ ५२ ॥ पूर्वीदेक दिशाओंमें स्थित उक्त द्वीपोंमें कमसे एक ऊरुवाळे, पुच्छवाळे, विषाणी और अमायक (गूंगे) मनुष्य होते हैं; ऐसा जानना चाहिये ॥ ५३ ॥ विदिशाओंमें कमसे शष्किल्ल, कर्णप्रावरण, ळक्कणे और शशक्त कुमानुष जानना चाहिये ॥ ५४ ॥ अन्तरद्वीपोंमें सिहमुख, अश्वमुख, श्वमुख, श्वमुख, श्वमुख, व्याव्रमुख, व्याव्रमुख,

१ उक्त दा अद्धुतुर्गं, ख अद्धंतुर्ग. २ उक्त दा दिसि ३ का दिव्या. ४ दा पंचेव. ५ की जलादादो. ६ उ व दा णगोलिया. ७ व वेसोणिगा. ८ उक्त दा अभासकाउत्तरा, ख अमासगाउत्तरा. ९ उ ् संक्कुलिवण्णा, का संकुलिकण्णा, च सकुलिकण्णा, दा सक्कुलियाणा. १० उदा कणप्पावरण, का कण्णायावरण, व कण्णायावरण, व कण्णायावरण, व कण्णायावरण, १३ का य कुमाण्यस, ख य कुमारास. १२ का अतेष्ठ. १३ उ व दा चूव.

देमगिरिस्स य पुरवावरिक्द मच्छमुहंकालवदणा य । तद दिवलणवेद्द्वे मेममुहा गोमुहा होति ॥ ५६ महमुहा विज्ञुमुहा सिहरिस्स गिरिस्स पुरवावरिक्द । बाद्रसणद्दियमुहा उत्तरवेदंद्वणगंसीसे ॥ ५७ पृगोरुगा गुहाए भूमि जमेति सेसगा य हुमे । जमेति पुरक्तक भोगणाणि पल्लाउगा मक्वे ॥ ५८ अदिकीहलोहहीणा मंद्रकसाया पियंवदा धीरा । धम्माभासं कि ब्चा मिन्छलक कंके सेसण ॥ ५९ अदम्मक भगता कार्याक सेस कि विश्व गुरुव पि । ब्राच्याणाणितिमरहण्या पंचिगतवं परमचार ॥ ५९ अदम्मक भगता कार्याक सेस कि विश्व गुरुव । उत्पादकीत महप्या कुमाणुमा भोगसंवण्या ॥ ६९ सम्महंसणहीणा कारण यह विदं तवे कि मं । उत्पादकीत यथण्या कुमाणुमा भोगसंवण्या ॥ ६९ ब्राविमाणगंगिवदा ज साहण्य पुण करेति ब्रावमाण । ते कालगदा संता कुमाणुमा होति णायन्वा ॥ ६२ संजमतवे चण्डीणा भागवारी हवति ज पावा । ते कालगदा संता कुमाणुमा होति णायन्वा ॥ ६९ सजमतवे चण्डीणा मायाचारी हवति ज पावा । ते कालगदा संता कुमाणुमा होति णायन्वा ॥ ६५ रसहिद्वसादगारेव मेहणसण्लेहि मोहिटा जे द्य । ते कालगदा संता कुमाणुमा होति णायन्वा ॥ ६५ रसहिद्वसादगारेव मेहणसण्लेहि मोहिटा जे द्य । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायन्वा ॥ ६५

किपिमुख मनुष्य होते हैं ॥ ५५ ॥ हिमवान् पर्वतंक पूर्व व पश्चिम मागमें मत्स्यमुख और कालमुख, दक्षिण वैताट्यके दोनों ओर मेषमुख और गोमुख, शिखरी पर्वतंक पूर्व व पश्चिम भागमें मेघमुख और विद्युन्मुख, तथा उत्तर वैताट्यके शिखरपर आदर्शमुख और हस्तिमुख मनुष्य रहते हैं ॥ ५६ – ५० ॥ एक ऊरुवाले कुमानुष गुफाम रहते हुए मिट्टीको खाते हैं, तथा शेष कुमानुष पृक्षक नीचे रहकर पुष्प व फल रूप भोजनोंको खाते हैं । इन सबकी आयु एक पल्य प्रमाण होती है ॥ ५८ ॥ अधिक कोध व लोभसे रहित, मंदकषायी, प्रियमाषी और श्रीर प्रमाण होती है ॥ ५८ ॥ अधिक कोध व लोभसे रहित, मंदकषायी, प्रियमाषी और श्रीर प्रमाण मिथ्यात्व रूप कलंकि दोषसे धर्मामासका सेयन करके, धर्मफल (सुख) को खोजते हुए भारी कायक्रशको करके, तथा अज्ञानाधकारसे न्याप्त होते हुए अतिशय घेर पचाग्नि तपको तपकर उस घेर तपके प्रमावसे मरकर वे प्राणी अन्तरहीषोंमें भोगोंसे सम्पन्न कुमानुष महात्मा उत्पन्न होते हैं ॥ ५९ – ६१ ॥ सम्यर्द्शनसे हीन होकर जो बहुत प्रकारके तपश्चरणको करते हैं वे पापी सुन्दरतासे रहित होते हुए कुमानुष उत्पन्न होते हैं ॥ ६२ ॥ मानसे अर्थन्त गर्वित होकर जो साधुओंका अपमान करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ६३ ॥ जो पापी सयम व तपरूपी घनसे युक्त निर्प्रथोको भूकते हैं, अर्थात् निन्दा करते हैं, वे मरकर कुमानुष होते हैं । ६२ ॥ जो पापी सयम व तपरूपी घनसे युक्त निर्प्रथोको भूकते हैं, अर्थात् निन्दा करते हैं, वे मरकर कुमानुष होते हैं । ६२ ॥ जो पापी सयम व तपरूपी घनसे युक्त निर्प्रथोको होने तथा माया-करते हैं, वे मरकर कुमानुष होते हैं । ६५ ॥ जो पापी सयम व तपसे होन तथा माया-करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ६५ ॥ जो रस, ऋदि

१ उदा मेंद्रमुहा, का मद्रग्रहा, ख मेहग्रहा, २ उदा दुनो, ३ का ख जायित ४ का ख सोहणो य प्रश्च दा सन्दो ६ ख बहुय ७ उका ख तो, ८ का ख तदा ९ दा मरिजण बहुनिहं तने किम्मेष्ठ १० ख तसंति ११ उत्तनकाठगदा सत्ता, दा तनकाठगदा साता, ३२ उख दा सत्ता.

यूकसुदुमादिचारं णालोचह जेर-गुरूण पासिमा। ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ६८ सक्तायेणियमवंदण गुरूणा सहियं तु जे ण कुव्वंति । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ६८ रिसिसं छं छेडित्ता अव्हं कह को वि तह य एगागी। ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ६९ सब्ते हिं जणेहिं सम कलह कुव्वंति जे हु पाविद्वा । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ६९ अविंदा केणेहिं सम कलह कुव्वंति जे हु पाविद्वा । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ७९ अविंदा किंगेल लिंगरूव पाव कुव्वंति जे दु पाविद्वा । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ७९ पति जे हु भत्ती अरहेताण तहेव साहुण । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ७५ वाउव्यण्णे संघ वव्छंवल्लं तह य जेण कुव्वंति । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ७४ सिद्धंत छेडिता जोहर्समंतादिएस जे मूढा । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ७५ कण्णाविवाहमादि संजदरूविद जेणुमोदित । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ७६ कण्णाविवाहमादि संजदरूविद जेणुमोदित । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ७६ कण्णाविवाहमादि संजदरूविद जेणुमोदित । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ७६ कण्णाविवाहमादि संजदरूविद जेणुमोदित । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ७६ मिणि परिण्यह्या भुजीत पुणी वि जे दु पाविद्वा । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ७८ मिणि परिण्यह्या भुजीत पुणी वि जे दु पाविद्वा । ते कालगदा संता कुमाणुसा होति णायव्या ॥ ७८

एवं सात इन तीन गारवोंसे तथा मैथुन संज्ञांसे सोहित हैं वि मरकर कुमानुष होते हैं ॥ द६॥ जो गुरुओं के पासमें स्थूल व सूक्ष्मादि क्रियाओं की आलोचना नहीं। करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ६०॥ जो गुरुके साथ स्वाध्याय, नियम व वन्दना नहीं। करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ६८॥ यदि कोई ऋषिसंघको छोड़ कर एकाकी रहते हैं तो वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ६८॥ जो पापी सब जनों के साथ कलह करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ६०॥ जो आहार संज्ञाकी प्रचुरतासे संयुक्त और लोग कषायसे मोहित हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ७०॥ जो आहार संज्ञाकी प्रचुरतासे संयुक्त और लोग कषायसे मोहित हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ७१॥ जो पापिष्ठ [जिन] लिंग रूपको धारण कर पाप करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ७२॥ जो अरहतों तथा साधुओंकी मिक्त नहीं करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ७३॥ जो स्विद्धान्तको छोडकर ज्योतिष एवं मंत्रादिकों मुख होते हैं ॥ ७४॥ जो स्विद्धान्तको छोडकर ज्योतिष एवं मृत्रादिकों मुख होते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ७५॥ जो संयत रूपमें धन, धान्य एवं पुत्रणीदिको ग्रहण करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ७५॥ जो संयत रूपमें धन, धान्य एवं पुत्रणीदिको अनुमोदना करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ७६॥ जो पापिष्ठ मीनको छोड़कर मोजन करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ७८॥ को पापिष्ठ मीनको छोड़कर मोजन करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ७८॥ को पापिष्ठ मीनको छोड़कर मोजन करते हैं वे मरकर कुमानुष होते हैं ॥ ७८॥ को पापिष्ठ मीनको छोड़कर मोजन

१ उक्त ब राजो २ रा यूलसन्झाय ३ रा सीरीसनम्बद्धता. ४ उरा बुन्निति सददं जे पाना, घ सुन्निति सदद ने पाना. ५ उम्बद्धिता, क ब्रह्डिता, घ ब्रहिता ६ उर्घा जोद्धंस. ७ उच रा मंतादिएहिं. ८ उरा अनणादि सजमरूनेहि, क ब स्वण्णादी, संजमरूनेहि. ९ उघणानिनाहमादि संजमरूनेहिं, चे क्रणा-निनाहमाहि संजदरूनेहि, शा घण्णादिनाहमदि संजमरूनेहि.

कम्मोदण्ण जीक्षा सम्मतं विराहिकणं ते सन्ते । उप्पर्जित वराया कुमाणुसा स्वणदीवेसु ॥ ७९ गव्भादो ते मणुगा णिस्सिरेकणं सुद्देण वरज्ञकला । उणवण्णदिणेहिं पुणो सुजोन्वणा होति णायन्त्रा ॥ ८० वेधणुसहस्सतुंगा मंदकसाया महंतलयण्णा । सुकुमारपाणिपादा णीलुप्पलसुरहिगधद्वा ॥ ८१ सरपंचवण्णज्ञसा णिम्मस्रदेहा स्रणेगसंठाणा । कप्पतर्जिणयमोगा पिलदोवमभावगा सन्ते ॥ ८२ स्वणोवहिदीवेसु य भोत्तूणं कुमाणुसाण वरमोगं । मारेकण सुद्देण पुणो णरणिरगणा य जे तेसु ॥ ८३ स्वण्यज्ञंति महप्पा माणिकंचणमंहिदेसु दिग्वेसु । सुरसुंदरिपदरेसु य ते सन्ते देवलोप्सु ॥ ८४ सवणवह्वाणवितरजोहसभवणेसु ताण उप्पत्ती । ण य अण्णाश्चपत्ती योद्यन्ता होह णियमेण ॥ ८५ सम्मद्दसणँरयणं जेहिं सुगिहेयं णरेहिं णारीहिं । ते सन्ते मरिकणं सोहम्माईसु जायंति ॥ ८५ पण्णारसयसहस्सा पुगासीदा सयं च उगुदार्ल । किचिविसेसण्णा होह य लवणोवहिष्परिधी ॥ ८७ याहिरस्चीवग्गो सन्भंतरस्चिववग्गपरिहीणो । जंवदीवपमाणा संदा ते होति णायन्वा ॥ ८८

वे सब जीव वेचारे इन टबण समुद्रके द्वीपोंमें कुमानुष उत्पन्न होते हैं ॥ ७९ ॥ वे मनुष्य सुखपूर्वक गर्भसे उत्तम ग्रुगलके रूपमें निकल कर उनंचास दिनमें यौवन ग्रुक्त हो जाते हैं, ऐसा जानना चाहिये॥ ८० ॥ वे सब दो हजार धनुष ऊचे, मंदक्तषायी, अतिशय सौन्दर्यसे परिपूर्ण, सुकुमार हाथ-पैरें।से सिहत, नीलोत्पलके समान सुगन्ध गन्वसे व्याप्त, उत्तम पांच वर्णोंसे ग्रुक्त निमल देहवाले, अनेक आकारसे सिहत, करपवृक्षोंसे उत्पन्न भागोंसे ग्रुक्त और पत्थापम प्रमाण आग्रुसे सिहत होते हैं ॥ ८१ -८२ ॥ जो नर-नारीगण टबणोदिधेके उन्त द्वीपोंमें कुमानुषोंके उत्तम भोगको मोगकर सुखसे मरते हैं वे सब महातम मिणयों व सुवर्णसे मिण्डत तथा प्रचुर देवाङ्गनाओंसे संग्रुक्त ऐसे दिव्य देवलोकोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ ८३ -८४ ॥ उनकी उत्पत्ति नियमसे मवनपति, वानव्यन्तर और ज्योतिषी देवोंके मवनोंमें होती है, अन्यत्र नहीं होती; ऐसा जानना चाहिये॥ ८५ ॥ जिन नर-नारियोंने सम्यग्दर्शनरूपी रत्नको प्रहण कर दिया है वे सब मरकर सौधमीदिक स्वगींमें उत्पन्न होते हैं ॥ ८६ ॥ ज्वणोदिधि की परिधि पन्द्रह लाल इक्यासी [हजार] एक सौ उनतालीस (१५८११३९) योजनसे कुल कम है ॥ ८७ ॥ अम्यन्तर सूचीके वर्गसे रहित बाह्य सूचीके वर्गको चौग्रणे दिवक करनेपर ] जम्बूदीपके प्रमाण खण्ड होते हैं {(५००००० र –१००००० र –१००००० र –१००००० र –१००००० र न्वरीपके प्रमाण खण्ड होते चौग्रणे

१ उ द्वा समस्विराहिओण, क सम्मत्ते विराहिऊण, य सम्मत्ताविराहिऊण. १ व मंडिदस सम्बेध १ व प्रवेश य, द्वा दिव्वेध य. ४ उ द्वा सजमदसण, ५ द्वा रयण रेहि णारीहिं. ५ उ द्वा एगासीदा स सय व उग्रदाना, व प्राासीदो सय च उग्रदानं. ६ उ ठवणोयहीपरिही, व क्ल्बणोवहीपरिवा, द्वा छवणोयहीपरिहींणो.

सूची विक्लंभूणा विक्लंभचदुगुणेण संगुणिदं । जंबूदीवपमाणं खंडा ते होंति णायग्वा ॥ ८९ जंबूदीवो दीवो जावदिको होह खेत्रगणिदेण । तावदियाणि दु छवणे खेत्रेण हवति<sup>र</sup> चडवीसा ॥ ९०

> दुगुणिहिं दु विक्लभे 'दोष्ठ वि पासेषु सोहियस्स कदी । साज्ज्ञस्स<sup>३</sup> टु चदुभागो 'वागिदगुणिदं च दसगुणं गणिदं ॥ ९१

विक्लंभकदीय कदी दसगुण करणी य होदि चदुभितिदं। वासक्कदीय कदी दसगुण करणीय गणितपदं ॥
एगट्ट णव य सत्त य तिय छ छक्क पंच णव य छ इस य'। जीयणसंखा भणिया छवणसमुद्देग्हि गणितपदं ॥
एगणवसत्तछच्चदुदुगितगपंचितयसत्तछहसुण्णं । जीयणसंखा भणिदा उभयोरिव होह गणितपदं ॥ ९४
दीवस्स समुद्दस्स य विक्लंभं चदुिह् । संगुणं णियमा। विहि सदसहस्स ऊणा । स्ची सन्वकरणेसु ॥
जिथ्विच्छिसि विक्लंभं छवणादी जाव ताव दुगरासी। अण्णोण्णेहि य गुणिदे पुणरिव गुणिदं सदसहस्सा ॥

विष्करमसे गुणित करके पुन: [ एक टाखके वर्गसे विभक्त करनेपर ] जम्बूद्वीपके प्रमाण खण्ड होते हैं {(५०००० - २०००० )×(२०००० × ४) ÷ १०००० २ = २४} ॥ ८९॥ क्षेत्रफलकी अपेक्षा ।जतना जम्बूद्वीप है उतने क्षेत्रके प्रमाणसे लवण समुद्रके चौबीस खण्ड होते हैं ॥ ९० ॥ दोनों ही पार्श्वी (बाह्य सूची ) मेंसे दुगुणे न्यासको घटाकर शेषके वर्गको शोध्य राशिके चतुर्थ भागके वर्गसे गुणित कर पुनः दशगुणा करनेपर प्राप्त राशिके वर्गमूल प्रमाण [वलयाकार क्षेत्रका] क्षेत्रफल होता है (१) ॥ ९१ ॥ विष्कम्भके वर्गके वर्गको दशगुणा कर उसका वर्गमूळ निकालनेपर जो प्राप्त हो उसमें चारको भाग देनेसे [ वृत्त क्षेत्रका ] क्षेत्रफल होता है । अथवा, अर्ध व्यासके वर्गके वर्गको दशगुणा करके उसका वर्गमूल निकालनेपर [ वृत्तक्षेत्रका ] क्षेत्रफल निकलता है ॥ ९२ ॥ अंकक्रमसे एक, भाठ, नो, सात, तीन, छह, छह, पांच, नी, छह और दश (१८९७३६६५९६१०) इतने योजन प्रमाण छवण समुद्रका क्षेत्रफल कहा गया है ॥ ९३ ॥ एक, नौ, सात, छह, चार, देा तीन, पांच, तीन, सात, छह और शून्य, इन अंकोंके क्रमसे जी संख्या (१९७६४२३५३७६०) उत्पन्न हो उतने योजन प्रमाण जम्बूद्वीप और छवण समुद्र इन दोनोंका सम्मिलित क्षेत्रफल कहा गया है ॥ ९४ ॥ द्वीप अथवा समुद्रके विष्कम्भको चारसे गुणित करके जो प्राप्त हो उसमेंसे तीन लाख कम कर देनेपर शेष रहा नियमसे सब करणोंमें उसकी सूची (बाह्य ) का प्रमाण है।ता है ॥ ९५ ॥ ठवण समुद्रको आदि छेकर जिस किसी भी द्वीप अथवा समुद्रके विस्तारके जाननेकी इच्छा हो उतने दे। अर्कोको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसे एक छाखसे फिरसे

र उ दा हवे. र क च विक्समो. ३ च सोहस्स. ४ च च दुमागे. ५ च गणिदे ६ उ दा दसदस-ग्रण. ७ उ सिंहकदीयकदी, दा वासिंहकदीयकदी ८ उ दा तियच्छ किंपच णव य सहसय, व तिय छ क्ष्पण्णव य छद्स य. ९ उ एग णवच्छ सत्तच्छच्चदु, सं पग णव सत्त छव्वदु, दा एग णवच्छ सत णच्चदु १० उ दा तिसयचच्छहसुण्ण. ११ व च दुह. १२ उ दा तिहिदसहस्सानीणा.

ळवणसमुद्दस्य तहा विविधासम् वेदिया समुद्दिष्टा । अहेव य टाविद्धा कंचणमणिरमणसंछण्णा ॥ ,९७ मुले बारह जीयणः मज्से अहेव जीयणा णेया । सिहरे चत्तारि हवे विविधण्णा विदिया दिव्या ॥ ९८ वेजीयणभवगाहा धयचामर्मंदिया मणिसरामा । सुरसुद्दिसंजुत्ता सुरभवणसमाठला रम्मा ॥ ९९ धुक्वंतध्ययद्याया जिणभवणविह् सिया परमरम्मा । परिवेदिकण् उद्यद्धिसंतदो सिठ्या दिव्या ॥ १०० चहुगोडरेसंजुत्ता चोद्दस्वरतेरणेदि रमणीया । वरकप्परम्खपटरा णाणात्रसंकुला रम्मा ॥ १०१ भट्टाइकम्मरहिय अहमहापादिहरसंजुत्तं । वरमटमणेदिणमियं अरितित्ययरं णमंसामि ॥ १०२

॥ इय जंबृद्धिवपण्णतिसंगहे कवणसपुदवावण्णणा णाम दसमो उद्देसी समत्ती ।॥ १७ ॥

गुणित करना चाहिय | जैसे पुष्कर द्वीपका विस्तार— १००००० × (२-×-२-×-२-)= १६००००० यो. । ॥ ९६ ॥। तथा छवण समुद्रकी सुवर्ण, मणि एवः रत्नोंसः व्याप्त आठा योजन ऊची वज्रमय वेदिका कही गृह है ॥ ९७ ॥ यह दिव्यः वेदिका मूळमें वारह,, मध्यमें आठः और शिखरपर चार योजनः विस्तीर्ण है, ऐसाः जानना चाहियः॥ ९८ ॥ दो योजन अवगाहसे युक्त; ध्वजाओं व चामरेंसि मण्डित, मनको अभिरामः सुरसुन्दरियोंसि संयुक्त, रम्यः देवमवनोंसे व्याप्तः पहराती हुई ध्वजा पताकाओंसे सहित और जिनमवनसे विभूषिता ऐसी वह अतिशयः रमणीय वेदिकाः चार गोपुरेंसि संयुक्तः, चेदहः छक्तम तेरणींसे रमणीयः श्रष्ठ- कळा चुक्तोंकी प्रचुरतासे सहित और नानाः चुक्तोंसे व्याप्तः है ॥ १०१ ॥ आठके आधे अष्ठ पद्मनिद्देसे नमस्कृत ऐसे अर तीर्थंकरको में नमस्कार करता हू ॥ १०२ ॥

।। इस प्रकार जम्बूद्वीपप्रज्ञित्तं संप्रहमें छवणसमुद्रव्यावर्णन नामक दर्शवां उदेश समाप्त हुआ।। १०॥

१ उ. श. जाम ताम २ उ. श. सयसहस्सा, ब. सहसहस्साः १ उ. श. ववजनयः, ४ उ. परवेदियोणः, श. विविद्विशोणः



## [ एक्कारसमी उद्देशी ]

मिहितिणिदं पणिसय सहैतवरणाणवंसणपहेंवं । दीवोवहिश्वहलेंपुः सुरक्षोयं संपवनकासिः ॥-१
धादिगसंडो दीवो उद्धि छवणोद्यं परिवित्तवदि । चतारिसयसहस्सा विधिण्णो चवनवासिः ॥ १
दिवत्तवज्ञत्तरभागेसु तस्स दो दिवत्त्वणुत्तरायामा । दीवस्स दु उसुगाराः भादिगदीवं पित्तमजंति ॥-१
णिसधस्सुच्लेहसमा पुट्टा कालोद्यं च छवणं च । वाहिरपेरतेसु य-खुरप्परूवा गिरी होतिः ॥ १
श्रेतः शंकसुद्दा खलु सहस्समेयं च-होति विधिण्णा । सयमेयं उत्वेहो भायामा-दिवसणुत्तरदो ॥-५वसधरा-वंसधरोः चउग्गणो होह धादगीसंडे । वंसादो वि य वंसो चउग्गणो होइ बोद्यन्योः ॥ १
जो जस्स पिडिणिहीं खलु णदी दहो चाविरे शहव वंसधरो । उद्वेषु वेहममा दुगुणा दुगुणा-य-विस्पारी ॥ १
श्रदिवरसंठियाणि य धादगिसंडिन्ह होति वंसाणि । शंतो संखित्ताहं वाहिरपासिन्द दंदाई-॥ १
धादगिसंडे दीवे सद्वस्थ समा हवंति वंसधरा । भरहेसु रेवदे । सन्नु विध्यण्णा दीहवेद्द्या ॥ १

महान् व उत्तम ज्ञान-दर्शनरूपी प्रदीपसे युक्त मल्लि जिनेन्द्रको प्रणाम करके द्वीप, उदिषि, अधोलोक और सुरलोककी प्ररूपणा करते है।। १।। धातकीखण्ड द्वीप क्वण समुद्रको बेक्टित करता है। यह द्वीप वल्याकारसे चार लाख योजन विस्तृत है।। २।। उस धातकीखण्ड द्वीपके दिक्षण-उत्तर भागोंमें दिक्षण-उत्तर आयत ऐसे दो इण्वाकार पर्वत हैं, जो धातकीखण्ड द्वीपका विभाग करते है।। ३।। निषध पर्वतके समान उत्तेधवाले तथा लवण व कालोद समुद्रसे स्पृष्ट ऐसे वे इण्वाकार पर्वत वाह्य भागमें क्षुरप्रके आकार तथा अभ्यन्तर भागमें अंकमुख हैं। इनका विस्तार एक हजार योजन, उद्देध एक सौ योजन और आयाम दिक्षण-उत्तरमें [धातकीखण्डके विस्तार प्रमाण] है।। ४-५।। धातकीखण्ड द्वीपमें कुल्पर्वतसे कुल्पर्वत और क्षेत्रसे क्षेत्र चौगुणे जानना चाहिये [जैसे मरतक्षेत्रका अभ्यन्तर विस्तार ६६१४ दे हे हे यो. है, इससे चौगुणा (२६४५८ द हे यो.) हैमवतक्षेत्रका अभ्यन्तर विस्तार है।]।। ६।। इस द्वीपमें स्थित नदी, द्रह और कुल्पर्वत, इनमें जो जिसका प्रतिनिधि है उसका उद्देध [जम्बूद्वीपके समान; परन्तु विस्तार [जम्बूद्वीपको अपेक्षा] दूना दूना है॥ ७॥ धातकीखण्डमें स्थित क्षेत्र अरविंवर (पिह्रियेक मध्यमें लगी हुई लकड़ियोंके बीचके छेद) के आकार होते हुए अभ्यन्तर मागमें संक्षिप्त और बाह्य पार्श्वमें विस्तीर्ण हैं।। ८॥ धातकीखण्ड द्वीपमें वर्षक्षर पर्वत सर्वक्र समान हैं। यहां मरत और ऐरावत क्षेत्रोंमें विस्तीर्ण दीर्घ बैताख्य पर्वत स्थित हैं।। ९॥

१ उदा अवलोए, व अवलोय. २ उ'दा सरलोए. ३ उक्त व उसगारा. ४ उ'दा पुन्नाः ५ छ दा पेरतेष्ठ व खुरंप्पस्ता गिदी होति, का परतेष्ठ य खुरंप्पस्ता गिदी होति, का परतेष्ठ य खुरंप्पस्ता गिदी होति, का परतेष्ठ य खुरंप्पस्ता गिदि होति। १० का व गिदि ११ उक्त दा किलोहि १२ उचा ने किलोहि व खुरंप्पस्ता गिदि होति। १० का व गिदि ११ उक्त दा किलोहि १२ उचा ने किलोहि व खुरंप्पस्ता गिदि होति। १२ का मिदि य खेदे व के की स्थान

षंकमुद्दसंिद्दाहं अंती वंसाणि धादगीमंदे । सित्तमुद्दमंिद्दाई वाद्दिसगद्धियांचाद्दा ॥ १० छक्का य अट्टवीसा छादाँछसद्द्दसमेव पण्णं च । धादगिसदे मज्झे परिरयमेद्दे वियाणादि ॥ ११ हिगदाँछसयसद्दसा दसयसद्दसा सटा य णव हाँति । एगट्टी किंचूणा बाद्दिरो धादगीमंदे १२ अट्टसदा बादाला अट्टलिसेगसयसद्दसं च । वंसघरेसु य रुद्ध जं सेन्त घादगीमंदे ॥ १३ वंसघरिदिदं खळ जं खेन्त हवदि धादगीसंदे । तदस दु छेदा णियमा वे चेव सदाणि याग्गणि ॥ १४ छन्चेव सहस्साह छन्च सया चोद्दसुन्तरा हाँति । अट्टभंतरिवद्यमो ऊणन्तीम च भागसदं ॥ १५ यारस चेव सहस्सा एयासीदा सदा य पंच हवें । मज्झिन्द हु विक्खंमो भागा य हवंति छन्तीसा ॥ १६ अट्टारस य सहस्सा सिगिदालीसा सया य पच्य मेवे । याद्दिरहो विक्यंमो पंचावण्णं च भागसयं ॥ १७ धादिगपुक्खरमेर्स्ट चतुरासीदि च जोयणसहस्सा । उच्छेधेण दु पुदे सहर्स्वमोगाढ धरणितले ॥ १८ जिथच्छिस विक्खंमें खुल्लयमेरुन्द उवदिन्ताणं । दसभितिदे जं लढं सहस्समिहें वियाणाहि ॥ १९

धातकीखण्ड द्वीपके क्षेत्र अन्तमें अंकमुखाकार और वाह्यमें शक्तिमुखाकारसे स्थित हैं। इनकी भुजा गाड़ीकी किध्विकाक समान है ॥ १० ॥ धातकीखण्डके मध्यमें परिधिका प्रमाण अष्टाईस लाख छ्याकीस हजार पचास (२८४६०५०) ये।जन जानना चाहिये ॥ ११ ॥ धातकीखण्ड-की बाह्य परिधि इकतालीस लाख दश हजार नै। सौ इकसठ ( ४११०९६१ ) योजनसे कुछ कम है ॥ १२ ॥ धातकी खण्डेम एक लाख अठत्तर हजार आठ सौ च्यालीस विजन और दो कला ( १७८८४२ हुँ )] प्रमाण क्षेत्र पर्वतोंसे रुद्ध है ॥ १३ ॥ धातकी खण्ड द्वीपमें जो पर्वत रहित क्षेत्र है उसके नियमसे दे। सौ बारह खण्ड है {(१+४+१६+६४+१६+४+१)×र=२१२} ॥ १ ।। छह इजार छह सा चै।दह योजन और दो सा बारह भागोंमेंसे एक सी उनतीस भाग (६६१৪३२६२) प्रमाण [ भरतक्षेत्रका ] अम्यन्तर विष्कम्भ है ।। १५ ॥ वारह हजार पांच सौ इक्यांसी योजन और छत्तीस भाग ( १२५८१ इहिन् ) प्रमाण [ मरतक्षेत्रका ] मध्यविस्तार है ॥ १६॥ अठारह हजार पाच सौ सैतालीस योजन और पचवन भाग ( १८५४७३ ५५ ) प्रमाण [ भरतक्षेत्रका ] बाह्य विष्क्रम्भ है ॥ १७ ॥ धातकीखण्ड और पुष्कर द्वीप सम्बन्धी मेरु चौरासी इजार योजन ऊंचे और पृथिनीतलमें एक इजार योजन प्रमाण अनगाहसे सिहत हैं ॥ १८॥, कपरसे नीचेकी ओर आते हुए जितने योजन नीचे जाकर इन क्षुद्र मेरुओंका विस्तार जानना अमीष्ट हो उनमें दशका भाग देनेपर जो प्राप्त हो, एक हजार योजनोंसे सहित उतना वहांपर विस्तार जानना चाहिये ॥ १९ ॥

१ उदा सगदुदिया, क सगडिद ---, ब सगदुविया २ क नावाल ३ उदा परिरयमेन ४ उदा हितदाल, ब हदाल. ५ उदा एगर्डि, ब पगडि ६ उब दा सहो. ७ व नसवरेष्ठनरुषं ८ दाप्रतो नोपलम्यतेऽय पूर्वार्षमागोऽस्या गाथाया १ ९ उक दु केदो, ब दु केदो, दा तु केदो. १० उदा सदा ना य पन मने. ११ उदा मिगिदालीमा स्थान पन १२ काप्रतो 'मेरू' हत्यत आरम्य अग्रिमगाथायाः 'मेरान्ह' पदपर्यन्त पाठक्विटितोऽस्ति. ११ उद्यादसहस्स, ब दु येदोसहस्स, दा दु रागदसहस्स. १४ उ उपदित्ताणं, क ओनदिताण, दा उपदिवाण.

-११. २८]

मूलिन्ह दु विक्लंभो पंचाणउदिं च जोयणसदाणि । परिरये तीससहस्सा वादाळीसौ य किंचूणा ॥ २० धरणितले विक्लंभो चदुणउदी होति जोयणसदाणि । परिरय जणातीस सत्त य पणुवीस साहीया ॥ २१ पंचेव जीयणसया उडढं गतूण णंदणं होह । पंचसदा विश्यिण्णा पढमा सेढी दु चुछाणं भी २२ 📑 तेणडादे पण्णासा वाहिरविक्खंभ परिरक्षो तस्स । ऊणातीससहस्सा पच य सत्तिहि साहीया ॥ २३ तेसीदि पण्णासा अंतोविक्खंभपरिरओं तस्स । छन्वीस च सहस्सा चदुसद पंचेव साहीया ॥ २४ पणवण्णं च सहस्सा पचेव सदाणि उवरि गंतूण । सामणसं णाम वर्ण णदणवणसरिसवित्थारं ॥ २५ े अहत्तीसप्तदाइं वाहिरविक्खंभर्परिरक्षो तस्त । वारप्त<sup>९</sup> चेव सहस्ता सत्तरसा होति किंचुणा ॥ २६ भट्ठावीससदाईं अंतोविक्खंभ' परिरक्षो तस्स । अट्ठासीदिसदाईं चदुवण्णा' होंति साधीया ॥ २७ भट्ठावीससहस्सा उवरिं गंतूण पंडुन होदि । सेसवियप्पा उवरिं तुल्ला सन्वेसि<sup>१६</sup> मेरूणं ॥ २८

उदाहरण-जपरसे ८४००० यो. नीचे ( भूमितलपर ) आकर क्षुद्र मेरुओंका विस्तार ८४००० - १० + १००० = ९४०० यो. ।

इन मेरुओं का विस्तार मूलमें पचानवे सौ (९५००) योजन प्रमाण है। इनकी परिधि तीस हजार व्याछीस (३००४२) योजनसे कुछ कम है ॥ २०॥ उक्त मेरुओंका विस्तार पृथिवी-तळपर चौरानबै सौ (९४००) योजन प्रमाण और परिधि उनतीस [हजार] सात सौ पच्चीस (२९७२५) योजनसे कुछ अधिक है ॥२१॥ पेरुके ऊपर पाच सौ योजन जाकर पांच सौ योजन विस्तीर्ण नन्दन वन है। यह क्षुद्र मेरुओंकी प्रथम श्रेणी है॥ २२॥ नन्दन वनके समीप क्षुद्र मेरुओंका बाह्य विष्कम्म तेरानवै सौ पचास ( ९३५० ) योजन और इसकी पीरेधि उनतीस हजार पांच सौ सङ्सठ ( २९५६७ ) योजनसे कुछ अधिक है ॥ २३ ॥ नन्दन वनके समीप क्षद्र मेरुओंका अभ्यन्तर विष्क्रम्भ तेरासी सौ पचास (८३५०) योजन और इसकी परिधि छन्त्रीस हजार चार सौ पाच (२६४०'५) योजनसे कुछ अधिक है ॥ २४॥ नन्दन वनसे पचवन हजार पाच सौ योजन ऊपर जाकर उक्त वनके समान विस्तारवाला सौमनस नामक वन स्थित है ॥ २५ ॥ सौमनस वनके समीपमें क्षुद्र मेरुओंका बाह्य विस्तार अडतीस सौ (३८००) योजन और उसकी परिधि बारह हजार सत्तरह (१२०१७) योजनसे कुछ कम है ॥ २६ ॥ सौमनस वन के समीपमें उक्त मेरुओं का अभ्यन्तर विष्कम्भ अट्टाईस सौ (२८००) योजन और उसकी परिधि भठासी सौ चौवन (८८५४) योजनसे कुछ अधिक है ।। २७ ।। सौमनस वनसे अड़ाईस हजार योजन ऊपर जाकर पाण्डुक वन स्थित है। शेष ऊपरके विकल्प सब मेरुओं के समान हैं ॥ २८ ॥ धातकी खण्डमें स्थित दो मेरु, दो इण्याकार पर्वत,

१ इत जीयणसया. २ इत णाहिय ३ उ इत वयालीसा. ४ उ विवखमे इत विवखमो. ५ उ इत धुल्छाण ६ उ तीण वर्दि, श तेण वर्दि ७ श तेसीर्दि पणासीय परिश्व. ८ उ श सदायं वाहिरणविक्खम, ९ श अस. १० उ श अंते विवर्धमे, व तत्तो विक्लम ११ उ श च दुवणा. १२ उ श सन्वेस.

नेन्द्रं नेन्न् नेन्द्रं इसुगारंवश्वता हु । वाद्रियात देवई तेवई वश्वामिन्द्रमात ॥ ३० व्यवस्थिन मार्थ व्यवस्थात स्वेष प्रद्रवई । दिस्मामवरणामार्थ सोस्पवर्ष्म् मेस्य ॥ ३० व्यवस्थिन मार्थ व्यवस्थात स्वेष प्रद्रवई । दिस्मामवरणामार्थ सोस्पवर्ष्म् मेस्य । ३० व्यवस्थात व्यवस्थात व्यवस्थात स्वाप्त । ३० व्यवस्थात व्यवस्थात स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त । ३० व्यवस्थात व्यवस्थात स्वाप्त स्वाप्त । १०० व्यवस्थात स्वाप्त व्यवस्थात स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त । १०० व्यवस्थात स्वाप्त व्यवस्थात स्वाप्त स्वाप्त । ३० व्यवस्थात व्यवस्थात स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त । ३० व्यवस्थात स्वाप्त स्वा

द्वा भातकी कृत, दी शान्मिंड कृत, आठ वगक, उमी प्रकार आट गजदन्त, मीएड उन्नत उत्तम दिग्ग नेन्द्र नामक शेल, चीक्स िगंगानिहिया, अट्टाईस ग्रहानिहिया, भिचित्र प्रविश्व वत्तीस बन्नार-पर्वत, बनीस उत्तम इद्दर, उन्नन वार्ट कुल्पांत, आठ नािगोगीर नामक शैल, कुमुर (सफेद यगन्त ) के सहश्र अल्लंड वैनाल्य पर्वत, एड क्रिम्मिया (२ मरत, २ ऐरावत, २ विदेह); गंगा, सिन्धु, नक्ता और रक्तीदाक एक सा एप्पन कुल्ड; चीबीस विम्माकुण्ड, सुवर्ण सहश्र अल्लंड प्रविगीगीर नामक शैल नगा चार सी उत्तम नांवन नामक पर्वन, इन सबका पूर्वमं जैसा वर्णन किया गया है वेसा ती पूर्ण ग्यमे यहा भी करना चाहिये ॥ २९-३५॥ सब ही [ उपर्युक्त मेठपर्वनाहि ] नेटियोंसे सिहत, वनस्त्रण्डोंसे मिलडन, दिन्य, सब तोरणसम्हमे सिद्देत और जिनमयनोंसे विभूपित छ ॥ ३६ ॥ चीमठ विजयोंकी एक सो अठाईस नदियों, बारह श्रेष्ठ भोगप्रचुर भूगियों (२६मान, २६६, २६यकुर, २ उत्तरकुर, २ स्प्यक २ हैरण्य-सत ) खीर अबस्तर मेदीसे मिल इह (६८ × ६) खण्डोंका जैसा वर्णन जम्बूहीपमें किया गया है मेसा ही वर्णन पूर्णतया धानकीसण्डमें भी है ॥ ३७-३८ ॥ जम्बूहीपके क्षेत्रफलका जितना प्रमाण कहा गया है उत्तने क्षेत्रफलकी अपेक्स धातकीसण्डके एक सी चवालीस खण्ड किस खी हिता प्रमाण कहा गया है उत्तने क्षेत्रफलकी अपेक्स धातकीसण्डके एक सी चवालीस खण्ड क्रिस सी इद ॥ धानकीसण्डका क्षेत्रफलकी अपेक्स सी इक्सरह एक, विन्यानवै, सन्नान क्रिस सी इक्सरह (११३८४१९९५७६६१) योजन प्रमाण है ॥ ४०॥ एक, तीन,

<sup>े</sup> स बसुराग, द्वा बसुराण २ उ दा दिसगयवराणमाण. ३ का दा वधीसविभित्तविष्णाण. ४ व अडसाहि, का अवसहि. ५ अ दा सदाणि ६ उ दा जैनूदीविधि णिदी ७ का सब चोदाल, व सद मक्कल चनदालं. ८ अ का व्यक्ता.

तीन, छह, शून्य, छह, दों, तीन, एक, एक, चार, दो और एक ( १३३६०६२३११४२१ ) इतने योजन प्रमाण [ जम्बूद्वीप व लवणसमुद्रसे सयुक्त ] धातकीखण्डका क्षेत्रफल है ॥ ४१॥ धातकीखण्डकी उत्तम वज्रमय वेदी चार गोपुरोंसे संयुक्त और उत्तम चौदह तोरणोंसे उन्नत जानना चाहिये ॥ ४२ ॥ धातकीखण्ड द्वीपको कालेद समुद्र वेष्टित करता है । वह मण्डला-कारमे आठ लाख योजन विस्तीर्ण है ॥ ४३ ॥ कालोद समुद्र आदि आगेके समुद्र टांकीसे उकेरे हुएके समान जानना चाहिय । ये एक हजार योजन गहरे हैं तथा उनमें पाताल नहीं है ॥ ४४ ॥ कालोटक समुद्रकी पीरिध इक्यानवे लाख सत्तर हजार छह सौ पांच (९१७०६०५) योजन प्रमाण निर्दिष्ट की गई है ॥ ४५ ॥ कालोद समुद्रका क्षेत्रफल पाच, तीन, बारह, वासठ, छह, छघालीस, नौ, शून्य और व्यासी ( ५३१२६२६४६९०८२ ) इतने ये।जन प्रमाण है ॥ १६ ॥ जिन्द्वीपादिके क्षेत्रफलसे युक्त ] कालोद समुद्रका क्षेत्रफल छ्यासठ, अडताहीस, अडसट, सनासी, अस्सी, पचास और चार (६६४८६८८७८०५०४) इतने योजन प्रमाण है ॥ ४७ ॥ जम्बूडीपके क्षेत्रफलका जितना प्रमाण कहा गया है उसकी अपेक्षा करे।द समुद्रका क्षेत्रफल छह सौ बहत्तरगुणा जानना चाहिये॥ १८॥ गंगादिकं नदियों तया हिमवान् आदि दौलोंके अभिमुख कुमानुपोंके महा द्वीप हैं ॥ ४९ ॥ कालेदि समुद्रमें स्थित ये द्वीप सर्वदार्शियोंके द्वारा वन-वेदियोंसे संयुक्त, उत्तम तोरणोंसे मण्डित और मनको अभिराम निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ ५० ॥ काले।द समुद्रस्य इन द्वीपोंमें स्थित कुमानुष

१ उदा मिशि २ उदा चेक. ३ उदा तिणोवको ४ उदा छवक ५ क व सहेहि. ६ क व सहिति स्वादिन संहो दीवो उद्धि कालोदय परिविखनदि. ७ उदा कालसमुद्दापहुदी, क कालसमुद्दपहुदि, स्व कालसमुद्दापहुदि. ८ उदा मादाले म तवन्छिन्छ. ९ उदा सदसहस्सा य, (कानती मुटितास्तीयं गामा). १० उदा वादाल. ११ उ कालमणामी द्व गणितपद, द्वा कालमणामी द्व गणिपपद.

प्नाहावेसाणिगेलंगृलिग तह अभासया' लेया | हयकण्णा य कुमाणुस तहेब वर्कण्णावरणा ॥ ५१ कंबससकण्णमणुया तुरंगपरसीहसुणहमहिममुहा । स्वरंवग्घउल्प्युई मिगवाणरमीणवरवयणा ॥ ५२ गोमेसमेघवदणा विज्ञूआदिरसमसंकरिवदणा | कालोदण समुद्दे कुमाणुमा हाँति लिहिट्टा ॥ ५३ कोसेक्समुद्धंगा पिकदेश्वमभाउगा समुद्दिटा । अमलपमाणाहारा' चवस्थमत्तेण पारिति ॥ ५४ भोत्त्व मणुयमोपं मरिद्वण य ते कुमाणुसा सन्ते । उप्परजंति महप्पा तिवग्गदेवाण सवलेसु ॥ ५५ कालसमुद्दम तहा वज्जमया विदेवा समुद्दिटा । चवगोठरसंज्ञता घवटसवरतोरणुकुंगा ॥ ५६ पोक्यस्वरो हु दीवो वद्धं कालोद्यं परिक्यिवदि । सोलस हु मयसहस्सा विस्थारा चक्कवालिह ॥ ५७ तस्स य दीवस्तदं परिरयदि य' माणुसे।त्तरो सेको । बाहिरभागणिविट्टो तद्दीवदं परिक्रिवविद ॥ ५८ सत्तरस एक्कवीसाणि उप्प्रिमी माणुसुत्तरो सेको । चत्तारि जीवणमया तीसं कोमं च उखेचो ॥ ५९ चत्तारि जोयणसदा चवयीसाई च विस्थडा' उवर्शि । इस यायीसा मुले' तेवीसा सत्त मन्मिन्द ॥ ६०

एक करुवाल, वैपाणिक, लांगूलिक, तथा अभापक, अश्वकर्ण, कर्णप्रावरण, लम्बकर्ण, शशकर्ण, त्रांगमुख, उत्तम सिंहमुख, श्वानमुख, महिपमुख, श्क्तरमुख, न्यात्रमुख, उल्क्रमुख, मृगवदन, वातर-वदन, मीनवदन, मोवदन, मेपवदन, मेववदन, विद्यद्भाव, आदर्शवदन और गजवदन होते हैं; ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ ५१—५३ ॥ एक कोश कचे, एक पत्योपम प्रमाण आयुवाले और आंवलेक प्रमाण आहार करनेवाले ये कुमानुष चतुर्य भक्तसे पारणा करते हैं ॥५४॥ वे सव कुमानुष मनुष्योंके योग्य भोगको मोग कर और फिर मरकर भवनित्रक देवोंके मवनोंमें महाला उत्पन्न होते हैं ॥ ५५ ॥ धातकीखण्ड द्वीपके समान कालोदक समुद्रके भी चार गोपुरोंसे संयुक्त और उत्तम चउदह तोरणोंसे समुक्तन वज्रमय वेदिका निर्दिष्ट की गई है ॥५६ ॥ कालोद समुद्रको चारों ओरसे पुष्करवर द्वीप वेदित करता है । इसका मण्डलकार विस्तार सोल्ड लाख योजन है ॥५७॥ उस द्वीपके अर्थ भागको मानुषोत्तर शैल वेदित करता है । पुष्कराईके बाह्य भागमें स्थित यह पर्वत उक्त द्वीपके अर्थ भागको वेदित करता है ॥ ५८ ॥ मानुषोत्तर शैल सत्तरह सी इक्कीस योजन कंचा तथा चार सी तीस योजन व एक कोश अवगाहसे संयुक्त है ॥ ५९ ॥ इसका विस्तार कपर चार सी चीवीस योजन, मूलमें दश सी बाईस योजन और मध्यमें सात सी तेईस योजन है ॥ ६० ॥ मानुषोत्तर शैलपर चारों ही

१ उद्या नेसोणिग, च नसाणिग. २ उक्त व यमासया. ३ का य स्यर. ४ का अछ.मुह ५ उद्या निव्ज्ञ्आदरसमंत, व निक्ज्यादरिसमछ, का निक्ज्यादरसम्त. ६ उद्या आमलपमाणहारा, व आमलपमाणश्चा. ७ का पारंति, व आरति, द्या पारंति. ८ द्या चन्नदसनरसम्भुगा. ९ व परिरयदी व १० उद्या निविद्धो. १२ का नीरमधे, व निरम्धे. १३ उद्या प्रक्तिसीर्मणे नरिस्दो. १२ का नीरमधे, व निरम्धे. १३ उद्या प्रके.

मणुसुत्तरिम सेले चदुसु वि य दिसासु होंति चत्तारि । तुगा विचित्तवण्णा मणिकंचणस्यणपरिणामा ॥ ६१ धुन्वतधयवहाया सुत्तादामेहि मंदिया दिव्वा । भिंगारकलसपउरा बहुकुसुमकयच्चणसणाहा ॥ ६२ कालागरुगंधन्ना संगीयसुदिंगसहगंभीरा । घंटाकिंकिणिणिवहा जिणिदृहंदाण परभवणा ॥ ६३ मंद्रसेलस्स वणे जिणिदृहंदाण पवरपासाटा । जह विण्णया असेसा तह एत्थ वि वण्णणा होह्<sup>र</sup> ॥ ६४ सत्तरससद्सहस्सा चदुसद् कोडी ये सत्तवीसाणि । पोक्खरवरद्धमज्झे परिरयमेदं वियाणाहि ॥ ६५ बादालैसद्सहस्सा वीससहस्सा सदा थें वे कोडी । माणुसखेत्तपरिरक्षो सविसेसं चूणवण्णा ये ॥ ६६ वंसधरा वंसधरो चहुगुणो होह् पुक्खरवरिम्म । वंसादो वि य वंसो चहुगुणो होह् बोद्धम्वा ॥ ६७ विण्णेव सयसहस्सा पणवण्णं होह् तह सहस्साई । छन्च सदा चुलसीदा रुद्धं तु णगेहि दीवद्धो ॥ ६८ वसहरविरहियं खलु ज खेत्तं हवह पोक्खरद्धिम्ह । तस्स दु छेदा ं णियमा वे चेव सदाणि बाराणि ॥ ६९ हिगदालीससहस्सा जणासीदा सदा य पंच हवे । तहत्तिभागसदं अंतो भरहस्स विक्खंभो ॥ ७०

दिशाओं में उत्तत, विचित्र वर्णवाले; मणि, सुवर्ण एवं रत्नों से निर्मित; पहराती हुई ध्वजापताकाओं से युक्त, मुक्तामालाओं से मण्डित, दिन्य, मंगार एवं कलशों की प्रचुरता से संयुक्त,
बहुत कुसुमें से की गई पूजासे सनाथ, कालागरुकी गन्धसे न्याप्त, संगीत एवं मृदंगके
शब्द में गंभीर, तथा घटा व किकिणियों के समूह से सिहत ऐसे श्रेष्ठ चार जिनेन्द्रप्रासाद हैं।
जैसे पिहले मन्दर पर्वतके वनमें स्थित सब उत्तम जिनेन्द्रप्रासादों का वर्णन किया गया
है, वैसा ही वर्णन यहां भी जानना चाहिये॥ ६१-६४॥ एक करोल सत्तरह लाख चार
सो सत्ताईस (११७००४२७) योजन, यह पुष्कराधिक मध्यमें परिधिका प्रमाण जानना
चाहिये॥ ६५॥ मनुष्यक्षेत्रकी परिधि एक करोल ब्यालीस लाख तीस हजार दो सी
उनंचास (१४२३०२४९) योजनसे कुछ कम है॥ ६६॥ पुष्करवर द्वीपमें पूर्व पूर्व
कुलपर्वतकी अपेक्षा आगे आगेका कुलपर्वत तथा पूर्व पूर्व क्षेत्रकी अपेक्षा आगे आगेका क्षेत्र भी
चौगुणा जानना चाहिये॥ ६७॥ पुष्कराईद द्वीप तीन लाख पचवन हजार लह सी चौरासी
योजन प्रमाण पर्वतोंसे रुद्ध है॥ ६८॥ पुष्कराईद द्वीपमें जो क्षेत्र कुलपर्वतोंसे रहित है
उसके नियमसे दो सौ बारह (१+४+१६+६४+१६+४) × २=२१२)
खण्ड हैं॥ ६९॥ इकतालेस हजार पांच सौ उन्योसी योजन और एक सी तिहत्तर
माग (४१५ ७९६ ६३ १) प्रमाण मरतक्षेत्रका अम्यन्तर विष्करम है॥ ७०॥ भरतक्षेत्रका

१ उदा इत्थ वि वण्णणोह २ उदा को हिय, क को ही उ. २ उनादल, दा बाहुल. ४ दा सद-सहस्सा सदा य. ५ उदा सविभे सुगुणपवणा य ६ क दा णायव्वा. ७ उदा तह य सहस्साह ८ उदा चया. ९ उक्त वदा केदो.

तेवणं च-सहस्ता पंचेव-सदाणि वाराणि | णवणउदि मागसदं मज्के-मरहस्त विक्खंभो ॥ ७१ पण्णिहें च सहस्ता चलारि सदाणि होति छादाछा । तेरस चेव य मागा बाहिर्मरहस्त विक्खंभो ॥ ७१ जब्दीयो भणिदो जावदिको चावि खेलगणिदेण । तावदियाणि सहस्या चुळसीदि सदं चे दीवदो ॥ ७६ वे दीवा वे उदधी जावदिया चावि-खेलगणिदेण । त तु दिवहु कणं (²) खेलपमाणेण दीवद्धे ॥ ७४ दोण्हं गिरिरायाणं-दोण्हं हसुगारणामसेलाण । सामलितरूण दोण्हं टेण्हं वरपठमरूक्खाणं ॥ ७५ अहण्द जमगाण अहण्ह वरकिर्देदंदंजाण । बारसवंसहराण वारसवरमोगम्मीणं ॥ ७६ दिसिगयवरणामाण अहण्हं दुर्गुणिदाण सेलाणं । चडसयकणयणगाणं णाहिगिरीणं तु अहण्हः॥ ७० चडवीमविभगाणं अहावीसं महाणदीणं तु । वत्तीसदहवराण वक्खाराणं तु तह य णायम्बाः ॥ ७८ विज्ञाहरसेलाणं अहसहाण तु तह य णायम्वा । अहसहाण च तहा वसमिगिराणामसेलाणं ॥ ७९ छण्ह कम्मिखदीणं छप्पण्णसवाण तह य कुंडाणं । अहबीससदणदीण-चडवीमविभगकुंडाण ॥ ८० सही अहहियाण छक्खदिविभंदियाण विजयाणं । पोक्खरवरअद्धस्स य अण्णे वि णगाणदीण तु ॥ ८९ होति महावेवीओ मणिकंवणर्यणतीरणा दिज्ञा । रयणमया पासदा वणसंडा तह य णायन्वा ॥ ८२

१ उदाव, २ कच दीवदे ३ उदा दीवदो ४ दा जमकरिंद ५ दा दुगिणिदाण.

धुन्वंतध्यमणया जिणगेहा ताण होति सन्वाण । पोक्लरिणवावियाओ णिहिष्टा तह य णायन्या ॥ ८३ जंब्दीयो घाद्यसंखो पुक्लरवरो य तह दीवो । वाक्णिवर छीरघरो घयवर तह सोदघरदीयो ॥ ८४ णंदीसरो य अठणो अठणन्मासो य कुळळवरो य । सलयर रुजग भुजगो वर कुसघर कंनिवरदीयो ॥ ८५ एदे सोळस दीवा णामा एदे हि आणुपुन्वीए । तेण पर जे सेसा णामा सखा हर्मा तेसि ॥ ८६ जावदियाणि य लोए सुभणामा ते हमेहि णामेहि । दीवा घि य णायव्या महुवाँ एक्फेर्फणामेहि ॥ ८७ दीव स्वयभुरमण जबूदीवादि जाव अरुणते । विजय सेसा दीवा सन्ये णामेहि सागर्णा ॥ ८८ जबूदीव ठवणो घादिगसङम्म ह्वदि कालोदो । सेसाण दीयाणं दीवसरिसणामया उद्यो ॥ ८९ जबूदीवादीया दीवा ठवणादिया तहा उद्यो । जाव दु स्वयभुरमणो १२ विण्येया दीव उद्यो य ॥ ९० ठवणो कालयसिलले स्वभुरमणोवही य तिण्येदे । मन्छीण कुम्मणिलया हासकुम्मितविज्ञया सेसा ॥ ९९ अहारसजोयणियाँ ठवणे णवजोयणा णदिमुहेसु । छत्तीसगा य कालोदयगिम अहारस्य णदिमुहेसु ॥ ९२

उन सबके फहराती हुई ध्वजा-पताकाओसे संयुक्त जिनगृह होते हैं। तथा इन जिनगृहोंगे पुष्किरिणियां एव वापिकायें भी निर्दिष्ट की गई जानना चाहिये ॥ ८३ ॥ जम्बूद्रीप, धातकीखण्ड, पुष्किरवर द्वीप, वारुणिवर, क्षीरवर, घृतवर, क्षीद्रवर द्वीप, नन्दिश्वर, अरुण, अरुणाभास, कुण्डलवर, राख्वर, रुचक्वर, भुजगवर, कुशवर और क्रींचवर द्वीप, ये जो सोलह द्वीप है उनके ये अनुकासे नाम हैं। इसके आगे जो शेप द्वीप है उनके नाम व संख्या यह है। वे द्वीप भी लोकमे जितने ग्रुभ नाम है उन नामोसे सहित जानना चाहिये। बहुतसे द्वीप एक एक (सगान) नामोंसे सयुक्त है।। ८४-८७।। जम्बूद्वीपको आदि लेकर स्वयम्भुरणण द्वीण तक अरुण पर्यन्त छोड़कर शेष सब द्वीप नामोंसे समान हैं (१)।। ८८।। जम्बूद्वीपमें लगणसमुद्र और धातकीखण्ड द्वीपमें कालोद समुद्र है। शेप द्वीपोंके समुद्र द्वीपके सगान नागत्राले हैं।। ८९।। जम्बूद्वीपको आदि लेकर द्वीप तथा लवण समुद्रको आदि लेकर समुद्र इस प्रकार स्वयम्भुरणण पर्यन्त द्वीप-समुद्र जानना चाहिये।। ९०॥ लवणोद, कालोद और स्वयम्भुरणण ये तीन समुद्र मछलियों और कछुओं (जलचर जीवों) के आवास क्रप हैं; शेप समुद्र गछलियों और कछुओं रहित हे॥ ९१॥ लवण समुद्रमें [ मध्यमें ] अठारह योजन व निर्दमुखों नी योजन, कालोदक समुद्रमें [ मध्यमें ] छत्तीस योजन व नदीमुखों अठारह योजन, तथा स्वयम्भुरणण

१ श्रा दिहा. २ उ घादिगिरिसडो, ज्ञा धागिरिसडो. ३ उ श्रा वर्गणितर. ४ उ श दीवे, ब दीउ. ५ उ श कुन. ६ घ हमे. ७ क घ नहुगा. ८ श एएक्कक. ९ उ जमूदी गादि जामर अणंते, श तंभूदीवागम-अणंते. १० क च सावना. ११ उ लवणो घादइसडे य हवदि, श लवणे घादएसशे य एकिए. १२ उ श स्मणो, व समणे. १३ उ मच्छाय ( शपती स्पलितोऽप्र पाठः ) १४ श जोयणणिय.

जं. दी. २५.

साहस्सिया दु मच्छा सयभुरमणोदिधि हैं बोद्धव्या । एमेव झसवराण उक्कस्स होइ उच्चत्त ॥ ९३ : पत्तेयरसा चत्तारि सायर्ग तिष्णि होति उदयरसा । अवसेसा य समुद्दा बोद्धव्या होति खोदरसा ॥ ९४ लवणो वार्षणितोओं खीरवरो घयवरो य पत्तेया । कालो पोक्खरउदधी सयभुरमणो य उदयरसा ॥ ९५ जा दिक्खणदीवते णीलादो दिक्खणे गदा रुर्जू । तिस्से मज्झे गठी के वसे अहव वसधरे । ॥ ९६ णिसधिगिरिस्सुत्तरदो व सेसदतेविड जोयणसदेसु । मागे च तिष्णि गत्त सा गठी होइ देवकु के ॥ ९७ मदरतलमज्झादो भरहता जा गदा हवे रुज्जू । तिस्से मज्झे गठी कि वसे अहव वसधरे ॥ ९८ सत्तावण्ण च सदा अडसहस्सा कला य सत्तरसा । णिसहगिरिस्सुत्तरदो ओगाहिय सा हन्ने गठी ॥ ९९ मदरतलमज्झादो सयभुरमणिम जा गया रुर्जू । तिस्से भणत्तरी य सहस्सा ओगाहिय सा हन्ने गठी ॥ १० अवभतरिम भागे त्रि स्वभुरमणोदयस्स दीवस्स । पण्णत्तरि य सहस्सा ओगाहिय सा हने गठी ॥ १०१

समुद्रमें एक हजार योजन [दीर्घ] मत्स्य जानना चाहिये। यही महामत्स्योंकी उत्कृष्ट उंचाई है। ९२-९३।। चार समुद्र प्रत्येकरस अर्थात् अपने अपने नामके अनुसार रसवाले, तीन समुद्र जलके समान रसवाले, और शेप समुद्र क्षोदरस ( ऊखके समान रसवाले ) जानना चाहिये।। ९४।। लवण, वारुणीवर, क्षीरवर और घृतवर, ये चार समुद्र प्रत्येकरस तथा कालोद, पुष्करवर और स्वयम्भुरमण, ये तीन समुद्र उदकरस है।। ९५।। नील पर्वतसे दक्षिणकी ओर दक्षिण द्वीपान्तमें जो रज्जु गई है उसके मध्यमें स्थित प्रन्थि [ अर्धच्छेद ] क्या वर्षमें है अथवा वर्षभरमें है ।। ९६।। निपध पर्वतके उत्तरमें दो सौ तिरेसठ योजन व तीन भाग जाकर वह प्रन्थि देवकुरु [में पडती] है।। ९७।। मन्दरतलके मध्य भागसे भरतक्षेत्र पर्यन्त जो रज्जु गई है उसके मध्यमें स्थित प्रन्थि क्या वर्षभरमें है ।। ९८।। वह प्रन्थि निषध पर्वतके उत्तरमें आठ हजार एक सौ सत्तावन योजन और सत्तरह कला अवगाहन करके स्थित है।। ९९।। मन्दरतलके मध्य भागसे स्वयम्भुरमण समुद्रमें है १।। १००।। वह प्रन्थि स्वयम्भुरमण समुद्रके अभ्यन्तर भागमें एक हजार पचत्तर योजन द्वीपका अवगाहन करके स्थित है।। १००।। वह प्रन्थि स्वयम्भुरमण समुद्रके अभ्यन्तर भागमें एक हजार पचत्तर योजन द्वीपका अवगाहन करके स्थित है।। १००।। वह प्रन्थि स्वयम्भुरमण समुद्रके अभ्यन्तर भागमें एक हजार पचत्तर योजन द्वीपका अवगाहन करके स्थित है।। १०१।। मन्दरतलके मध्य भागसे लोकके अन्त तक

१ उ श रमणोदधीहिं, च रमणोदधीहि २ च एमेव सवराण ३ उ श उम्कस. ४ उ श सयाए ५ श सोटरसा ६ उ श तेओ. ७ उ धयवरों, श धवरों ८ उ दीवतेष्ठ नीलवतादु दिक्खणागदा रहु, क दीवत णीलादो दिक्खणे गया रज्जू, व दीवते सीलवता दु हिक्खणा रज्जू, श दीवतेष्ठ नीलवणा दिक्खणोगदा रज्जू, ९ उ श तिमें, व तस्से १० क गेंठे ११ क अधव वसघरे, व अधव वसंधरा, श अहव वस्थरों. १२ उ श गिरीसुत्तरदों १३ उ श च तदों गतु सो १४ श गठी कि वंसे देवकुरू १५ उ श वसवरे. १६ उ श स्ययु-रमणोदधी गया रज्जू, व स्वयभुरवणादधी गया रज्जू १७ उ श तिसे, क व तस्से. १८ क अवमतिरमा मागा, च अकत्तिमा मागों, श अवभतरिम विभागे १९ उ श उग्गाहिय, व उग्गाहिया.

मद्रतलमन्झादो लोगता जा गदा उद्धिवर्त । तिस्से मज्झे गठी इम तु विज्जापद्विसेस ॥ १०२ पण्णाति य सहम्सा ओगाहियँ सा दु होदि बोद्धर्व्या । दीविम्ह समुद्दि य मज्झे जो जत्थ पुच्छेज्जो ॥१०३ जे कम्मभूमिजादा मच्छा मणुर्या य पावसज्ज्ञा । ते कालगदा सता उचेति णिरए मुं घोरेसु ॥१०४ पावण अहोलोय पुण्णेण पुणो वि उड्दलोग तु । गच्छित णरा तिरिया तिरिक्खिले ते सुण्येया ॥१०५ हेद्धा मज्झे उवि वेत्तासणझछरीमुदिगणिमो । मिन्झिमवित्थारेण दु चोद्दसगुणमायदो लोगो ॥१०६ लोयस्स दु विक्खमो चदुप्पयारेण होदि बोद्धव्यो । सत्तेक्कगो य पचेक्कगो य र्वर्जू मुणेयव्यो ॥१०७ मुहतल्समासअद्ध उच्छेहगुण गुण च वेधेण । भणगणिद जाणेज्जो वेत्तासणसिंद खेते ॥१०८ भणिदो य अधोलोगो छण्णउदि सदेण होदि रज्ज्जणि । णिपपण्ण उड्दलोगो स्वेण खेल सत्तदालेण ॥१०९

समुद्र पर्यन्त जो रर्जु गई है उसके मध्यमें जो प्रन्यि स्थित है वह तो विद्यापद विशेष है ॥ १०२॥ वह प्रन्यि एक हजार पचत्तर योजन अवगाहन करके द्वीप व समुद्रमे जानना चाहिये। मध्यमें जो जहा हो पूछना [पूछकर जानना] चाहिये (१)॥ १०३॥ जो मनुष्य व मत्स्य (तिर्यंच) कर्मभूमिजात है वे पापसे सयुक्त होते हुए मृत्युको प्राप्त होकर मयानक नरकोंमे उत्पन्न होते हैं॥ १०४॥ तिर्यग्लोक (मध्यलोक) में उत्पन्न हुए मनुष्य व तिर्यंच पापके वश होकर अधोलोकों तथा पुण्यके वश होकर ऊर्ध्व लोकों जाते है॥ १०५॥ यह लोक नीचे, मध्यमें और ऊपर क्रमसे वेत्रासन, झहरी व मृदगके सदश है। यह मध्यम लोकके विस्तार (१ राजु) की अपेक्षा चौदहगुणा आयत (ऊचा) है॥ १०६॥ लोकका विस्तार [अधोलोकके अन्तमे, मध्यलोकों, ब्रह्म स्वर्गके अन्तमे तथा ऊर्ध्वलोकके अन्तमें क्रमसे] सात, एक, पाच और एक राजु, इस तरह चार प्रकारका जानना चाहिये॥ १०७॥ मुख और तल (भूमि) को जोड़कर व उसे आधा करके फिर उचाईसे तथा मुटाईसे गुणित करनेपर वेत्रासन सदश क्षेत्र अर्थात् अधोलोकका घनफल प्राप्त होता है, ऐसा जानना चाहिये [जैसे— मुख १ राजु, भूमि ७ राजु, उचाई ७ राजु, मुटाई ० राजु, (१ को अध्वलोकका एक सौ सेंतान्वीस [(१ किस) अधोलोकका वनफल एक सौ छवानवै राजु तथा ऊर्ध्वलोकका एक सौ सेंतान्वीस [(१ किस) मध्यसे गुणित करके जो प्राप्त एक सौ छवानवै राजु तथा ऊर्ध्वलोकका एक सौ सेंतान्वीस [(१ किस) मध्यसे गुणित करके जो प्राप्त

१ उ उद्धिअता, ज उद्धिअती. २ क इमा तु विक्नापदिवसेमा. २ उ ज उम्माहिय. ८ ज सो द हो थिट्ये. ५ उ मज्झे जो जस्थ, दा मज्झे जो ज नेच्छ. ६ उ ज माणुया. ७ उ उविति, व उपएति, ज उपिति. ८ क णरएसु, व णारएसु. ९ उ दा अयोलीए १० ज मच्छिति णिम तिरिक्खेरोसु. ११ व सभूम. १६ उ ज चोदसगुणमायमो १३ क व दु १४ क सरोक्कमो य रच्च १५ क सुमेयच्या १६ उ ज सुरतसलमोसनय. १७ उ च वेधेन, ज चेथेन. १८ उ ज नामिच्चा. १९ क व मेरो. २० उ दा णिपुण्म. २१ उ सन्तालेम, ज स्नामेल.

मूलं मक्क्षेण गुण मुहसहिददं तु तुगकदिगुणिद<sup>१</sup>। घणगंणिद<sup>२</sup> जाणिक्जो मुदिंगसठाणसेत्ति ॥ ११० तिरियालोयायारप्पमाणे हेटा दु सत्तपुदवी ण । भायासतिरदाओ विरियणायरा य हेटिहाँ ॥ १११ घम्मा वसा मेघा अजणरिटा य होदि अणिडक्क्षाँ । छटी मघवी पुदवी सत्तमिया माघवी णाम ॥ ११२ स्यणासककरवाल्यपकप्पम धूम पचमी पुदवी । छटी तमप्पमा वि य सत्तमिया तमतमा णाम ॥ ११३ एय च सयसहस्सा होदि असीदिँ च जोयणसहस्सा । स्यणप्पमाबहुलिय भागेमु वि तीसु पविभत्त ॥११४ खरभागपकबहुला अपबहुलो य होइ णायव्या । एदे तिण्णि विभागा स्यप्पमणामपुदवीए ॥ ११५ सोलस दु लोरे भागे पकबहुले तहा य चुलसीदिँ । अप्पबहुले असीदी बोडव्या जोयणसहस्सा ॥ ११६

हो उसमें मुखप्रमाणको मिलाकर और फिर उसे आधा करके उचाईके वर्गसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि मृदगाकार क्षेत्र ( मध्यलोक ) में धनफलका प्रमाण जानना चाहिये (१)॥ ११०॥

विशेषार्थ — वृत्त क्षेत्रके विस्तारका जो प्रमाण हो उसका वर्ग करके फिर उसे दशसे गुणित करें। इस प्रकार जो राशि प्राप्त हो उसका वर्गमूल निकालनेपर वृत्त क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण प्राप्त होता है। इस परिधिप्रमाणको विस्तारके चतुर्थ भाग (क्वि) से गुणित करनेपर वृत्त क्षेत्रका क्षेत्रफल य उक्त क्षेत्रफलको वृत्त क्षेत्रके वाहल्यसे गुणित करनेपर उसके धनफलका प्रमाण आता है। जैसे — मनुष्यलोकका विस्तार ४५००००० यो व वाहल्य उसका १०००० यो है। अत एव √४५०००० रू ४१० = १४२३०२४९ यो परिधि, १४२३०२४९ × ४५०००० = १६००९०३०१२५००० क्षेत्रफल, १६००९०३०१२५००० ४१०००० = १६००९०३०१२५००००० घनफल।

तिर्यग्लोकके नीचे धर्मा, वशा, मेघा, अजना और अरिष्टा ये यादिन्छक नामवाली तथा छठी मध्वी और सातवीं माध्वी नामक, ये उत्तरीत्तर अधिक अधिक विस्तीर्ण सात पृथिविया आकाशसे अन्तरित होती हुई नीचे नीचे स्थित हैं ॥१११–११२॥ रत्नप्रभा, शर्कराप्रभा, वालुकाप्रभा, पकप्रभा, पाचर्या वूमप्रभा, छठी तम प्रभा और सातवीं तमस्तम प्रभा, ये उक्त पृथिवियोंके नामान्तर हैं ॥११३॥ तीनो ही भागोमें विभक्त रत्नप्रभाका बाहल्य एक लाख अस्सी हजार योजन प्रमाण है ॥ ११४॥ खरभाग, पकत्रहुलभाग और अञ्जहुलभाग, ये तीन रत्नप्रभा नामक पृथिवीके विभाग जानना चाहिये ॥ ११५॥ इनमेंसे खरभागका सोलह हजार, पंकत्रहुलभागका चौरासी हजार और अञ्जहुलभागका अस्सी हजार योजन प्रमाण वाहल्य जानना चाहिये ॥ ११६॥ चित्रा, वज्रा, वेहर्या, लोहिताका,

१ व तुगतुगकदिगुणिद, श तु तुगगुणिद २ उ श व्वणगुणिद ३ उ क श लोयायार पमाण, च लोयायार पुमाण ४ उ श विश्यित्रयरायहेडिहा, क व विश्यिष्णयरायहेडेहा ५ उ व श घम्मा मेघा वसा ६ उ श अणिउना ७ उ व श रदणा ८ उ वेतुलिय, क व वेहुलिया, श वेदुलिय. ९ क अ

चित्ते बहरे बेहिल लोहियअके मसाराल्ले य। गोमन्जए' पवाले य तह जोहरसेत्ति य॥ ११७ णवमे अजणे बुत्ते टसमे अंजणमूलये। अके एक्कारसे बुत्ते फिलहके नारसेत्ति ये॥ ११८ चदणे बन्चगे' चावि नहुले' पण्णारसेत्ति' य। सिलामए वि अक्खाएं सोलसे पुढवी तले॥ ११९ सोलस चेव सहस्सा रयणाइ होंति चेव नोइच्या। तलउविरामिम भागे जेण दु रयणप्पमा णाम ॥ १२० अवसेसा पुढवीओ नोद्धन्या होंति पकनहुलाओ। वेहुलिएहि य तेसि छण्ह पि इम कमं जाणे ॥ १२१ वत्तीस च सहस्सा अड्ठावीसा तहेव चउवीसा। वीसा सोलसे अट्ठ य ओसरणकमेण नंहुलियं॥ १२२ पकनहुलिम भागे वोद्धन्या रक्खसाणमावासा। असुराण ये चेव तहा अवसेसाण खरे भागे॥ १२३ असुरा णागसुवण्णा दीवोदिधिथणिअविज्जुदिसणामा । अग्रावादकुमारा दसवा भणिदा मियावासी॥ १२४ चदुसिट्ठ चुलसीदी नावत्तरि चेव सदसहस्साि॥ छावत्तरि च छण्ह व वादिदाण च छण्णउदि॥ १२५

मसारगल्ला, गोमेदका, प्रवाला, ज्योतिरसा, नवमी अजना, दशबीं अंजनमूलका, ग्यारहवीं अका, बारहवीं स्फिटिका, चन्दना, वर्चका (सर्विधका), पन्द्रहवीं बहुला (बकुला) और शिलामय. इस प्रकार तल-भागमें सोलह हजार योजनकी मुटाईमें ये सोलह पृथिविया हैं। चूकि इसके तल व उपिर भागमें रालािट है, इसीलिये इसका नाम रानप्रभा जानना चाहिये ॥ ११७-१२०॥ शेष छह पृथिविया पकबहुल जानना चाहिये। उन छहो पृथिवियोंके बाहल्यका क्रम यह है॥ १२१॥ बत्तीस हजार, अर्डाईस हजार, चौत्रीस हजार, बीस हजार, सोलह हजार और आठ हजार, इस प्रकार यह नीचे नीचे क्रमसे उक्त पृथिवियोका बाहल्य जानना चाहिये॥ १२२॥ पकबहुलभागमें राक्षसो और असुरकुमारोंके आवास तथा खरभागमें शेप व्यन्तर व भवनवासी देवोके आवास जानना चाहिये॥ १२३॥ असुरकुमार नागकुमार, सुपर्णकुमार, द्वीपकुमार, उदिकुमार, स्तिनतकुमार विद्युकुमार, दिक्कुमार, अग्निकुमार और वातकुमार, ये दश प्रकारके भवनवासी कहे गये हैं॥ १२४॥ चौंसठ लाख (३४००००+३००००००) चौरासी लाख (४४००००+३०००००), बहुक्तर लाख (३८००००+३००००००) छहके छचत्तर लाख (४०००००+३६०००००), और वायुकुमारोके छवानवे लाख (५००००००+४६०००००), यह उन दश प्रकारके भवनवासियोके भवनोंका प्रमाण है॥१२५॥ चमर व वैरोचनादि सव इन्दोंके क्रमश चौतीस लाख

१ उ श गोमजेये, व णमज्जए २ उ श पिलेंबे वारसमेत्ति य, क व फिलहिके वारसे ति य (व 'या') ३ छ विन्त्रों, क ववगे, च वचगे, श विधिगे. ४ क वक्तुले, व वकुले ५ व यण्णारमेत्ति, श पण्णासेर त्ति ६ श व यक्लाए. ७ उ श णामा. ८ क पि इसकम जाणे, च पि इम जाणे. ९ व लोलस्स १० च अह या ओरसणकमेण, व अह य उसरणकमेगण, श अहा ओसरणकमेण. ११ असुरण य, श असुचरय. १२ च यणियविज्जुदसणामा, श यणिविजुदसणामा, १३ उ श विणदा. १४ उ विसत्तरिं, श विसरित्त. १५ 'छण्ह' इत्यत आरम्य अग्रिमछण्ह-पटपर्यन्ते. पाठस्त्रृटितोऽस्ति काप्रती

चोत्तीस तीस ज़ोदाल ताले अडतीसमेव चोत्तीसा। ताल छत्तीस पि य छण्ह पण्णासमेव छादाला॥ १२६ सल्वेसि एदाण् पत्तेय जिणघरे णमसामि। सत्तेव य कोडीओ वावन्तरिल्क्खअन्मिथा॥ १२७ सल्वे वि वेदिसहिया सन्त्रे वरतोरणेहि कयसोहा। सन्त्रे अणाइणिहणो सन्त्रे मणिरयणसछण्णा ॥ १२८ धुन्वतघयवडाया मुत्तादामेहि मडिया दिन्वा। कालाग्रुर्ग्थड्ढा बहुकुसुमकयन्चणसणाहा॥ १२९ णाइणिगणसछण्णा सगीयमुदिंगसद्दग्भीरा। बिंजदणीलमरगयणाणामिणरयणपरिणामा ॥ १३० सत्ताणीयाणि तहा तिण्णि य परिसाहि सादरक्खाहि । सामाणियाहि जुत्ता णागकुमारा समुद्दिद्या॥ १३१ कृष्ठअन्छरेहिं जुत्ता सन्त्राहरणेहिं मडियसँरीरा। पुण्णेण समुप्यण्णा देवा भवणेसु णायव्या॥ १३२ किसुत्तकडयकठावरहारविहूसिया मणभिरामा। पनलत्तमहामउडा मणिकुडलमिट्या गडा ॥ १३३ सुकुमारपाणिपादा णीखप्पलसुरहिंगधणीसासा। लायण्णस्वकलिया सपुण्णमियकवरवयणा॥ १३४ सिंहासणमज्झगया सियचामरविज्जमाण बहुमाणा। सेदादवत्तिचण्हा भवणिदा सुरवरा णेया॥ १३५

व तीस लाख, चवालीस लाख व चालीस लाख, अडतीस लाख व चौंतीस लाख, छहके चालीस लाख व छत्तीस लाख, तथा पचास लाख व ज्यालीस लाख भवन है। इन सब भवनोंमेंसे प्रलेक भवनमें जिनगृह हैं । उन जिनगृहोंको में नमस्कार करता हू । उनका समस्त प्रमाण सात करोड बहत्तर लाख ( ७७२००००० ) है ॥१२६-१२७॥ सत्र ही जिनप्रासाद वेदियोंसे सहित, सन्न उत्तम तोरणोंसे शोभायमान, सब अनादि-निधन, सब मिणयो एव रत्नोंसे व्याप्त, फहराती हुई ध्यजा-पताकाओंसे सहित, मुक्तामालाओसे मण्डित, दिन्य, कालागरुकी गन्धसे न्याप्त, बहुत कुसुमोके द्वारा की गई पूजासे सनाथ, नर्तिकियोके समूहसे व्याप्त, सगीत एव मृदगके शब्दसे गभीर, तथा वज्र, इन्द्रनील व मरकत रूप नाना मणियो एव रत्नोके परिणाम स्वरूप हैं ॥ १२८–१३०॥ नागकुमार देव सात अनीक, तीन प्रकारके पारिपद, आत्मरक्ष और सामानिक देवोसे युक्त कहे गये हैं ॥ १३१ ॥ बहुतसी अप्सराओसे सयुक्त व समस्त आभरणोंसे अलंकृत शरीरवाले वे देव पुण्यके प्रभावसे उक्त भवनोंमें उत्पन्न होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ १३२ ॥ उपर्युक्त भवनवासी देवेन्द्र कटिस्त्र, कटक, कठा व उत्तम हारसे विभूषित, मनको अभिराम, चमकते हुए महा मुकुटसे संयुक्त, मणिमय कुण्डलोसे मण्डित कपोलोवाले, सुकुमार हाथ-पैरोंसे युक्त, नीलोत्पलके समान सुगन्धित निश्वाससे सहित, लावण्यमय रूपसे सयुक्त, पूर्ण चन्द्रके सहश मुखवाले, सिंहासनके मध्यमें स्थित, धवल चामरोंसे वीज्यमान, बहुत सम्मानित, तथा श्वेत छत्र रूप चिह्नसे संयुक्त हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ १३३-१३५॥ अघोलोकमे भूतोंक चौदह

१ व दाल २ श जिणक्वरे नमिम तेव ३ उ अ मपुण्या ४ श स्यमसपुणा. ५ उ अ परिसादि यादरस्याहि, व परिसादि आदरस्याहि ६ श प्रती तुविता जातेय गाया ७ उ व महिया ८ क महिया दिव्या, व महिया महा.

चउदस चेव सहस्सा भूदाणं होति अधियलोयिम्हं । सोलस चेव सहस्सा रक्खसदेवाण विण्णेया ॥ १३६ पदमादियउक्कस्स विदियादिय साधिय हवे जहण्ण तु । घम्माये भवणविंतर वाससहस्सा दस जहण्णा ॥ १३७ असुरेसु सागरोवम तिपछ पछ च णागभोमाण । अब्दादिष्ठ सुवण्णा दु दीव सेसी दिवब्दं च ॥ १३८ पणुवीस असुराण सेसकुमाराण दसघणू चेव । विंतरजोहिसयाण दस सत्त घणू मुणेयव्या ॥ १३९ पणुवीस जोयणाण ओही वितरकुमारवग्गाण । सखेष्ठजजोयणाण दु जोहिसयाण जहण्णोही ॥ १४० असुराणमसखेष्ठजा कोडीओ सेसजोहसगणाण । सखातीदसहस्सा उक्कस्सो ओधिविसओ दु ॥ १४१ अप्पबहुरुम्हिं भागे पदमाए खिदीए होति णिरया दु । विज्ञित्ताण सहस्स उव्यतिमतल्हेष्टिमतलादो ॥ १४२ तीस च सयसहस्सा पणुवीसा नह य होइ पण्णरसा । दम तिण्णि सदसहस्सा एग पचूणय पच ॥ १४३ एसा दु णिरयसंखी स्यणादीया कमेण पविभन्ती । सवग्गेण दु णिरया चदुरासीदिं च सदसहर्स्सो ॥ १४४

हजार और राक्षस देवोके सोलह हजार [ मवन ] जानना चाहिये ॥ १३६ ॥ प्रथमादि पृथिवियोंमें जो उत्कृष्ट आयुक्ता प्रमाण है वहीं साधिक (एक समय अधिक ) द्वितीय आदि पृथिवियोंकी जघन्य आयुक्ता प्रमाण होता है । घर्मा पृथिवीमें तथा भवनवासी और व्यन्तर देवोकी जघन्य
आयु दश हजार वर्ष प्रमाण होती है ॥१३०॥ उत्कृष्ट आयु असुरकुमारोकी एक सागरोपम, नागकुमारोकी तीन पल्योपम, व्यन्तरोकी एक पल्योपम, सुपर्णकुमारोंकी अर्ढाई पल्योपम, द्वीपकुमारोंकी
दो पल्योपम और शेप भवनवासियोकी उत्कृष्ट आयु डेढ् पल्योपम प्रमाण है ॥१३८॥ असुरकुमारोंका
शरीरात्सेध पन्चीस धनुष और शेष कुमारोका दश धनुष प्रमाण है । व्यन्तर व ज्योतिपी देवोंके
शरीरकी उर्चाई क्रमश. दश और सात वनुप प्रमाण जानना चाहिये ॥ १३९॥ व्यन्तर और कुमार
देवोके अवधिज्ञानका जघन्य क्षेत्र पन्चीस योजन तथा ज्योतिपियोंके जघन्य अवविका क्षेत्र
सख्यात योजन प्रमाण है ॥ १४०॥ असुरकुमारोंके उत्कृष्ट अवधिका क्षेत्र असिल्यात हजार योजन
प्रमाण है ॥ १४१॥ अव्यहुलभागमें प्रथम पृथवीके उपित व अधस्तन तल भागमें एक एक
हजार योजन छोडकर नरक स्थित है ॥ १४२॥ तीस लाख, पन्चीस लाख, पन्द्रह लाख, दश
लाख, नीन लाख, पाच कम एक लाख और केवल पाच, यह रन्नप्रभादिक पृथिवियोंमें क्रमसे
नरमसल्या कही गई है । इसको मिलानेपर समस्त विलोंका प्रमाण चौरासी लाख होता है

१ उ श लोयाग. २ उ श वम्माय, व वमाय. ३ क भडमाय, व तोवार्ण ४ उ श मोमा. ५ उ में पेय जोयणागि, श से पेय मोयणाणि ६ क व जहण्याम्ह ७ उ श जोडस वाण, क जायसग्याण, व जोयसग्याग. ८ क आपवहुलिम्ह. ९ क जिदियाय, व खिदिआय. १० क व सहस्मा. ११ क व णरयसग्या रदणादीया. १२ उ श पविलिसा १३ उ श स्वेग्गेय, व सवगेण. १४ क च दुरासी टा स्टसहम्सा, व च दुरामी दि सदसहस्सा.

णेया तेरेक्कारस णव सत्त य पच तिण्णि एक्क च । रयणादितमतमता पुद्रवीण परथहा भणिदा ॥ १४५ तीमतमो दु पदमो णिरओ पुण रोहगो ित बोढि को । भतो भवदि चित्रको उन्भतो पचमो णिरओ ॥१४६ सभतमसभतो विन्मतो चेव अहमो णिरओ । ततो णवमो णिरओ दसमो तिसदो ित बोढि को ॥१४७ चिक्कतमचक्कतो विक्कतो चेव तरसो णिरओ । पदमाए पुद्रवीए तरस णिरहृदया भणिया ॥ १४८ थहरो थणागे चेव य मणागे वणागे तहेर्ष बोढि व्या । घाडे तह सघाडे जिन्मे पुण जिन्मिगे चेव ॥ १४९ लोले ख लोलगे खलु तहेव थणलोलुवे य बोढि व्या । बिदियाए पुद्रवीए एयारस इदया भणिया ॥ १५९ तत्तो तिसदो तवणो तावणो होइ पचम णिदाहो । छहो पुण पज्ञलिदो उज्जलिदो सत्तमो । पर्यो ॥१५९ सजित्रो अहमओ सपज्जलिदो य होदि णवमो हु । तिद्याए पुद्रवीए णव खलु णिग्हदेया भणिया ॥१५९ आरे मारे तारे तने तमगे य होदि बोढि वा । खाडे य खहजह खलु इदयणिग्या चत्रथीए ॥ १५३ तमे भमे हारे चेव अधे तिमिसे य होदि बोद्धव्या । पर्चेटयणिरयो खलु पचमिखिदए जहुदिह ॥१५४ हिमबद्दल्लेक पे इदयणिरया हवति छडीए । एक्को पुण सत्तमिए अवधिहाणो ह ति बोढि बोढिवा ॥१५५

॥ १४३—१४४॥ रत्नप्रभासे लेकर तमस्तमा पृथिवी तक क्रमश नेरह, ग्यारह, नौ, सात, पाच, तीन और एक, इस प्रकार पाथडे कहे गये हैं ॥ १४५ ॥ प्रथम सीमन्तक, निरय (नरक), रोरुक, चतुर्थ भ्रान्त, पचम उद्भान्त, सभ्रान्त, असभ्रान्त, आठवा विभ्रान्त, नौवा तप्त, दशवां त्रसित, चक्रान्त (वक्रान्त), अचक्रान्त (अवक्रान्त) और तेरहवा विक्रान्त, ये तेरह इन्द्रक बिल प्रथम पृथिवीमें कहे गये हैं ॥ १४६—१४८ ॥ थडग, स्तनक, मनक, वनक, घाट, सघाट, जिह्न, जिह्निक, लोल, लोलक और स्तनलोलुक, ये ग्यारह इन्द्रक द्वितीय पृथिवीमें कहे गये जानना चाहिये ॥ १४९—१५० ॥ तप्प, त्रसित (ज्ञीत), तपन, तापन, पाचवा निदाघ, छठा प्रज्वलित, सातवा उज्ज्वलित, आठवा सञ्चलित और नौवा सप्रज्वलित, ये नौ इन्द्रक बिल तृतीय पृथिवीमें कहे गये हैं ॥ १५१—१५२ ॥ आर, मार, तार, तप्त, तमक, खाड और खडखड, ये सात इन्द्रक बिल चतुर्थ पृथिवीमें कहे गये हैं ॥ १५३॥ तम, भ्रम, झप, अन्ध और लिमिन्न, ये पाच इन्द्रक बिल पाचवीं पृथिवीमें कहे गये हैं ॥ १५४॥ हिम, वर्दल और लल्लक, ये तीन इन्द्रक बिल छठी पृथिवीमें तथा केवल अवधिष्ठान नामक एक इन्द्रक बिल सातवीं पृथिवीमें जानना चाहिये ॥ १५५॥ जो दुराचारी जीव विषयोंमें आसक्त हैं,

१ उ श रयणाचित्तमतमत २ उ श णिरगो पुण ब्बोक्गो ३ क व बोधब्बा ४ उ तवो भगदि, व भत्तो भवदि, श ततो भवदि ५ ब सज्ञतमसज्ञतो विसतो. ६ उ श चिक्कतो ७ श यणगे ८ उ श मणागे वणगे तहेव, क व मणगे तणगे य चेव ९ उ श जित्ते पुण जिभिगे, व जिल्ले पुण जिसगे १० उ श पचमो निजहो, व पचमो णिठाहो ११ उ श पचलिदो सत्तमो, व पचलिदो उज्जलदो सत्तमो १२ उ श खड निरयदया, व खछ इदयरि १३ क व तमे चमेज्झसे १४ क पिचेंदियनिरया, व पचेंदियणिरया १५ उ हिमवदलल्हाक्ख, क व हिममदल्लाह्मक, श इमवदल्लाह्मक १६ क व अविधिदाण

विसयासत्तां जीवां कसायलेस्सुक्केंडा य लोहिस्ला । दारणमंसाहारा पडंति णरए दुरायारा ॥ १५६ पिसुणांसयां ये चडा मञ्छंरियां चोरंकवडमायावी । णिंदणवर्षकरणरटा पडंति णिरए खड खडताँ ॥ १५० जोयणसयण्यमाणा तत्तकवंिस्ति ते दु छुन्मति । डंज्झित धगधगर्तां महिसोरिडिय करेमाणा ॥ १५८ हम्मित ओरसता दरण्यहारेहि णरयपालेहि । छिदेंति तडतडेंता वज्जकुदारेहि घत्णा ॥ १५९ भज्जित कडकडेहि हड्ड चूरति स्वयं लेहि लंड वहेरि । छिदेंति तडतडेंता वज्जकुदारेहि घत्णा ॥ १५९ भज्जित विस्वति य पायपडतिम्म णाहि मेह्नित । पीडित चादुरोधी काऊण छुहति चुन्लीसु ॥१६१ तत्तकविह्नि छुद्धां अण्णे खरफक्षवज्जसूलेहि । अण्णे वइतरणीहि य खारणदीएहि छुन्मित । १६२

तीव्र कषाय व दुर्लेश्यासे सिहत है, लोभसे युक्त है, क्रोधी है, तथा मांसभोजी है वे नरकोमें पडते हैं ॥१५६॥ जो जीव पिशुनाशय अर्थात् परिनन्दा रूप अभिप्रायसे सिहत, क्रोधी, मारसर्थ भावसे संयुक्त, चोर, कपटी, मायाचारी तथा परिनन्दा व जीविहेंसा करनेमें तिलीन है वे खडखड नरक ( चतुर्थ पृथिवीका अन्तिम इन्द्रक विल ) पर्यन्त नरकों पडते है ॥१५७॥ [ इन नरकोमें परस्पर ] वे नारकी वहा सौ योजन प्रमाण सतप्त कड़ाहीमें डाले जाते है, जहा वे महिषके समान रुदन करते हुए धग्-धग् शब्दपूर्वक जलते है ॥१५८॥ वे रुदन करते हुए नरकपालो अर्थात् अम्बावरीय जातिके असुरकुमारोके द्वारा दढ प्रहारोंसे मारे जाते हैं । वे उन्हें पकड कर वजके समान कठोर कुठारोके द्वारा तड-तड शब्दपूर्वक छेदते हैं ॥१५९॥ यमके दूतोके समान वे कुद्ध होकर उन्हें कड-कड शब्दोके साथ मग्न करते हैं, डडोके प्रहारो द्वारा उनकी हिन्नयोको चूर-चूर करते हैं, तथा वाधकर अग्निके मध्यमें डालते हैं ॥१६०॥ इस अगस्थामें वे नरकी रोते व विलाप करते हैं, तथा वाधकर अग्निके मध्यमें डालते हैं ॥१६०॥ इस अगस्थामें वे नरकी रोते व विलाप करते हैं। पैरोमें गिरनेपर भी वे असुरसमूह उन्हें छोडते नहीं है, किन्तु पीड़ा देते हैं। चारो ओरसे अवरुद्ध करके वे उन्हें चूल्होमें फेकते हैं ॥१६१॥ दूसरे कितने ही नारकी सतप्त कडाहीमे फेंके जाते हैं, तथा कितने ही अन्य नारकी तीक्ष्ण स्पर्शवाली वज्रश्लियोपर व क्षारनदी वैतरिणीमें फेंक दिये जाते है ॥१६२॥ कितने ही पापी नारकी वसा, रुधर एव पीत्रके

वसरुहिरपूरमज्झे तदतडफुट्टत सन्वसधीस । पीलिङ्जंति, अधण्णा जतसहस्सेहि घेत्ण ॥ १६३ लगतचम्मपेट्टा अण्णे धावित तुरियवेगेण । पेन्छिति गिरिवरिंदा तत्य णिलुक्कति झाडेहि ॥ १६४ दिविवरेसु पहटा तत्य वि खङ्जित वग्वसिंधेहि । स्पेटि घोणसेहि य खङ्जित हु वज्जति हु वज्जते ॥ १६५ कद्रिवयरदरीसु वि सिलाण विञ्चेसु तेसु पविसति । तत्थ वि य धगध्गतो सहसा उद्घाविओ अग्गी ॥ सुमेरिद पुन्वकम्म गुलुगुलु गञ्जति भीमसहेण । कालसिला उप्पार्टेति उप्पयता अधण्णाण ॥ १६७ घादता जीवाण णियय खायति तह य मसाणि । सासिञ्जति यधण्णाचाराण परयपालेहि ॥ १६८ सहासेहि य जीहा उप्पाडिज्जिति तह य ससाण । छिदति हत्यपौदी कण्णाहरणासियादीणि ॥ १६९ फाउँति आरंडेते मोग्गरलुरियापहारपाएहि । असिवत्तवेणेहि तहा पावित । महतदुक्लाणि ॥ १७०

बीच समस्त सिन्धयों में तड-तड ट्टते हुए प्रहण करके हजारों यत्रोंके द्वारा पेरे जाते हैं ॥ १६३ ॥ जिनके पेटका चमडा लटक रहा है ऐसे अन्य नारकी बड़े वेगसे दौडकर महान् पर्वतोंको देखते हैं और वहा झाडों में छिप जाते हैं ॥ १६४ ॥ कितने ही नारकी गुफाओं के मीतर प्रविष्ट होकर वहा भी वाघो और सिंहोंके द्वारा खाये हैं, तथा कितने ही वज़के समान कठोर मुखवाले सपों व घोनसों (विशेष जातिके सपों ) के द्वारा खाये जाते हैं ॥ १६५ ॥ कितने ही नारकी उन कन्दराओ व गुफाओं के भीतर भी शिलाओं के मध्यमें प्रविष्ट होते हैं । वहापर भी सहसा धग्-धग् करती हुई अग्नि प्रज्वलित हो उठती है ॥ १६६ ॥ वे धर्वकृत कर्मका स्मरण करते है और हाथीं के समान भयकर शब्दसे गुल-गुल गर्जना करते हुए कृदकर पापी नारिकयों के लिये कालशिलाओं को उखाडते हैं ॥ १६७ ॥ तथा जीवोका घात करनेवाले उन दुराचरी नारिकयों को स्वर्कीय मास खिलाकर अम्बावरीष जातिके अधर-छुमारों द्वारा शिक्षित (दिण्डत) किया जाता है ॥ १६८ ॥ उक्त देवों के द्वारा चिछाते हुए उन नारिकयों की जीमें सिसयों से उखाडी जाती हैं तथा हाथ, पैर, कान, अधरोष्ठ एव नासिका आदि अग-उपाग छेटे जाते हैं ॥ १६९ ॥ रोते हुए वे नारकी जीव मुद्गर एव छुरीके प्रहारों व अभिघातो द्वारा फांडे जाते हैं तथा असिपत्रवनों के द्वारा महान् दुःखों को प्राप्त होते हैं ।

१ उ कुछति, श कुट्टति २ उ लवणत्तचम्मपोड्टा, क लगतिचम्मपोट्टा, व लवतचम्मपोट्ट, श लवणतचम्मपोटा ३ व तुरपविगण ४ श निलुक्कतु ५ उ धाडेहि, क झाडेहि, ब क्राडेहिं, श वाडेहि- ६ उ वग्नसि वेहिं, व सिंपवाचेहिं, श वग्व्वसिंपेहिं. ७ उ श तित्य थि य धगधिंगतो, व तत्थ वियधगच्याता ८ उ श सारोथि पुव्ववमम्मे, क सुमरेवि पुव्वकम्म, व सुमरेवि पुव्वकम्मे ९ उ श उपाडिति, क उपाडेति, व उपाडेति, व उपाडेति, व ज्यादेति १० उ णियय खयति, क णिअय खायति, व णिच्चय पायति, श णिय पायति ११ उ सो सेव्वति, क सासिज्ञति, व सासज्ञति, श सो सिज्ञति १२ उ श अधणाचाराण, व वधणा- वाराण १३ उ श सडासेही य जीया उपाडिजति १४ श रससाण १५ उ श तत्थवादा, व नत्थवाद १६ उ श पाडित अर्डता, व पाडित आरडंता १७ उ श असपत्तवणेहिं तहा पावत

हुनवहंजालापहदा डज्झता वि ाध्य पलोयता । पविस्ति तत्थ सहसौ असिपत्तवण महावारं ॥ १७१ छिंदति य भिंदति य उविर पडतेहिं पत्तिंखगोहि । वेरुडिया व जित वायवसा पडियपत्तिहें ॥ १७२ गलसललासु बद्धा सलुब्भित य तत्त्तेचुलीहिं । तत्तकविल्लसु अणो पच्चित य सिमिसिमतेण ॥ १७३ अच्छोडेप्पणु अणो सबलिरुक्खिर्म कंट्याइणो । किष्टुज्जिती रसता मसवसारुहिरविच्छेडी ॥ १७४ छिंदति य करवत्ते बंधेप्पणु सललाहि लभेसु । किष्पुज्जिती रसता करगुलीयाओ चक्केहि ॥ १७५ एव छिंदणभिद्णताडणदहदहणदडभेओं ये । पावित वेयणाओ रयणाइतमतम जीम ॥ १७६ सत्त वि फरसाओ कक्कसघोराओ दुक्लबहुलाओ । णाम पि ताण धत्ते ण सक्कए कैहे पुणो वसिद् ॥

॥ १७०॥ उक्त नारकी जीव आगकी ज्वालाओं से आहत होकर जलते हुए भी प्रिय समझ कर सहसा वहा महा भयानक असिपत्रवनमें प्रविष्ट होते हैं ॥ १०१॥ वहापर वे ऊपर गिरते हुए पत्तों रूपी खड़ों के द्वारा छेदे-भेदे जाते हैं । वायुके वश ऊपर गिरे हुए पत्तों से वे रुड (छिन्नसिर) के समान जाते हैं ॥ १०२॥ व नारकी गलेकी साकलों में बाधे जाकर गरम चूल्हें में के जाते हैं तथा दूसरे नारकी तपे हुए कड़ाहों में सिम-सिम शब्द पूर्वक पकाये जाते है ॥ १७३॥ अन्य नारकी कण्टकों से व्याप्त सेमर वृक्षके ऊपर पटके जाकर रोते हुए मास, वसा एव रुधिरके विस्तार स्थान होकर काटे जाते हैं ॥ १७४॥ उक्त नारकी खम्भों सांकलों से बाधे जाकर करपत्र (आरी) के द्वारा छेदे जाते हैं तथा रोते हुए उनके हाथों की अगुलिया चक्रो द्वारा काटी जाती है ॥ १७५॥ इस प्रकार रत्नप्रभासे लेकर तमस्तमा पृथिवी पर्यन्त वे नारकी जीव छेदना, भेदना, ताडन करना, तपाना व आगमें जलाना आदि दण्डविशेपों प्राप्त होकर वेदनाओं प्राप्त करेत, कर्मण, भयानक और प्रचुर दुःखों वयात है । उक्त सातो पृथिविया कठोर स्पर्शसे सयुक्त, कर्कण, भयानक और प्रचुर दुःखों वयात है । उनका नाम लेना भी जब शक्य नहीं है तब भला उनमें रहना कैसे शक्य होगा । १७७॥ उन रत्नप्रभादिक

१ व बहुवह. २ उ तत्थ सहरसा, क तत्तु सहसा, व तत्थ सहस्सा, ज तत्थ तहसा. ३ उ उपर पहतिहि पत्तक्खग्नेहि, श उपर परितिहि पत्तक्खग्नेहि. ४ उ श वेषंडियावजितवयवसा (श जित यवसा) पिटवत्तिहि, क व वेषिटिया ( व वेरिटया ) य जिती वायवसा पिट्टयपत्तिहिं. ५ क तत्य, व तच्च. ६ उ श तत्तकवल्लीमु. अणे, क तत्तकविल्लिमु अण्णे, व तत्य कविल्लिमु अण्णे. ७ उ श सिमिसिमतेण, क मिसिमिसितेण, व सिम्सिनेण. ८ क सेविल्. ९ उ श कट्याइल्ले, व कट्टकाण्णे. १० उ कड्डिजिति, क कट्टिजिति, व किप्चिति, श किटिजिति. ११ क मसावसकिरिविल्ला, व मसावसकिरिविल्ला, १२ क सक्लाहिं १२ उश कप्पचिति. १४ उ करंगुलियाउ चक्केहि, व करगुलीयाउ चक्केहि, श कारकुल्याउ चक्केहि १५ उ ताडणदहटहण्णटहदहणदडभेया, श तादुणदहददण्णदुहदणदणभेया. १६ श यावित वेयणाओ तमत्तमं जाम, क व पावित वेटणाओ णेरहया तमतमा जाव. १७ उ खरपरमाओ, व क्लरफरसाड, श रारयरमाओ १८ उ व्वित्तु, क व घेनू, श वितु. १९ उ श तह.

एकक च तिण्णि सत्त य दस सत्तरसं तहेर्वं बावीसा । तेतीसउद्धिआर्ऊ पुढ्वीण होंति उक्कस्स ॥ १७८ जब्दीवस्स तहा धादइसहस्स पोक्सरद्धस्स । खेतेसु समुद्दिद्दा सत्तरिसद्भेद्भिण्णेसु ॥ १७९ जे उप्पण्णा तिरिया मणुया वा घोरपावसज्जता । मरिऊण पुणो णया णरय गच्छंति ते जीवा ॥ १८० ठवणे कालसमुद्दे सयभुरमणोद्धिम्मि जे मच्छा । पर्चेदिया दु तिरिया सयभुरमणस्स दीवस्स ॥ १८१ ते कालगदा सर्तां णरय गच्छति णिचिदघणकम्मा । सम्मत्तरयणरिह्या मिच्छत्तकलिक्दां जीवा ॥ १८२ पणवीर्सकोडिकोडीउद्धारपमाणविउलप्रहाणं । जावदिया खळु रोमा तावित्या होंति दीवुद्धी ।। १८३ वारसकोडाकोडी पण्णास लक्सकोडि पर्चणा । जेत्तियमेत्ता रोमा दीवा पुण तेत्तिया होंति ।। १८४ उद्धी वि होंति तेत्तिय गिद्धा सञ्चभावदरिसीहि । वणवेदिएहि जुत्ता वरतोरणमिष्ठया दिव्या ॥ १८५ जबूधादइपोक्लरसयभुरमणाभिधाण जे दीवा । ते विज्ञत्ता चढुरो अवसेसअस्त्वदीवेसु ॥ १८६ जे उप्पणा तिरिया पार्चेदिय सण्णिणो य पज्जता । पछाउगा महप्या वेदडसहस्सउत्तुगा ॥ १८७

पृथिवियोमें स्थित नारिक्तयोक्षी क्रमश एक, तीन, सात, दश, सत्तरह, वाईस तथा तेतीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ १७८ ॥ जम्बूद्वीप, धातकीखण्ड तथा पुष्करार्द्ध द्वीपके एक सौ सत्तर भेदोंसे भिन्न क्षेत्रों (जम्बूद्वीपका १ भरत, १ ऐरावत व ३२ विदेह, धातकीखण्डके २ भरत, २ ऐरावत व ६४ विदेह, तथा पुष्करार्द्धके भी २ भरत, २ ऐरावत और ६४ विदेह ) में जो मनुष्य अथवा तिर्यंच उत्पन्न होते हैं वे जीव घोर पापसे सयुक्त होते हुए मरकर नरकमें जाते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ १७९-१८० ॥ ठवणोट, कालोद और स्वयंमुरमण समुद्रमें जो मत्स्य हैं वे तथा स्वयमुरमण द्वीपके जो पचेन्द्रिय तिर्यंच जीव है वे दृढ कर्मोंसे व्याप्त होकर सम्यक्तव-रत्तसे रहित और मिथ्यात्वसे कलकित होते हुए मरकर नरकको जाते हैं ॥ १८१-१८२ ॥ पचीस कोडाकोडि उद्धारपल्योके जितने रोम होते हैं उतने द्वीप-समुद्र हैं ॥ १८३ ॥ बारह कोडाकोडि पचास लाख करोड (साढे बारह कोडाकोडि ) उद्धारपल्योके जितने रोम होते हैं उतने द्वीप होते हैं तथा उतने ही समुद्र होते हैं, ऐसा सर्वभावदिशयों (सर्वज्ञों) द्वारा निर्दिष्ट किया गया है । ये दिन्य द्वीप-समुद्र वन-वेदियोंसे युक्त और उत्तम तोरणोसे मण्डित हैं ॥ १८४-१८५ ॥ जम्बूद्वीप, धातकीखण्ड, पुष्करार्द्ध और स्वयमुरमण नामक जो चार द्वीप हैं उनको छोडकर शेष असल्यात द्वीपोमें उत्पन्न हुए जो पचेन्द्रिय सज्ञी पर्याप्त तिर्यंच जीव पत्य प्रमाण आयुसे युक्त, महात्मा, दो हजार धनुष ऊचे, सुकुमार कोमल

१ उश् तथेव २ श्र तेतीसओसिथआओ. ३ उसत्तरिदसभदिभन्नेसु, व सत्तरिस्मेणोसु, श्र रिदसभेट भिन्नेसु. ४ उ व श सत्ता ५ क क्लिकेया ६ उ पुणुवीस, व पणुवीस, श्र पुणुवीस ७ उ दिउदघी, व दीबुदघी, श दिउददी ८ उ कोडिपुन्नाण, श फोपुन्नाण, ९ श तेत्तियणिदिष्टसन्त्रभावदरिसीहि होति.

सुकुमारकोमलगाँ मदकसाया फलासिणोँ जीवा । जुवलाजुवछुप्पण्णा चउत्थमत्तेण पारिति ॥ १८८ ते सन्य मरिकणं णियमा गन्छित तह य सुरलेय । ण य अण्णत्थुप्पत्ती णिहिष्टा सन्वदिरिसीहिं ॥ १८९ जव्धादिगिपोम्खर्दीवाण तीसु भोगभूमीसु । जे जाटा गरितिरिया णियमा ते जित सुरलेय ॥ १९० भवणव्हवाणविंतरजोहसभवणेसुं ताण उप्पत्ती । सम्मत्तेण य जुत्ता सोधम्मादीसु जायित ॥ १९१ जे सेसा गरितिरिया धम्म काऊण सुद्धभावेण । ते कालगदा सता विमाणवासेसु जायित ॥ १९२ णवणउदिजोयणाह उड्ढ गत्ण तह सहस्साइ । तो चूलियाए उविं होइ विमाण उड्डविमाण ॥ १९३ मिणस्यणभित्तिचित्त कर्चणवरवइरसोहियपदेस । माणुसखेत्तपमाण होह विमाण उड्डविमाण ॥ १९४ एक तु उड्डविमाण माणुसखेत्तेण होदि सममाण । अवसेसा दु विमाणा लोगदो जाव लोगत ॥ १९५ त सुचिणिम्मैलेकोमलतोरणवरमंगछुस्मिवदसोह । पासादवलभिविरईय उच्भासत दसदिसाओ ॥ १९६ णिच्च मणोभिराम फुरतमिणिकरणसोहसभार । कच्णस्यणमहामिणिल्हसंतपासादमधाय । १९७

अगोवाले, मदक्कायी, फलभोजी एव युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होकर चतुर्थ भक्तसे भोजन करते हैं; वे सव मरकर नियमसे सुरलोकको जाते हैं। उनकी उत्पत्ति सर्वदर्शियो द्वारा अन्यत्र नहीं निर्दिष्ट की गई है ॥१८६-१८९॥ जम्बूद्धीप, धातकीखण्ड और पुष्कर द्वीपोक्षी तीन (उत्तम, मध्यम व जधन्य) या तीस भोगभूमियोमें जो मनुष्य व तिर्यंच उत्पन्न होते हैं वे नियमसे सुरलोकको जाते है। [इनमे जो सम्यक्त्वसे रहित होते हैं ] उनकी उत्पत्ति भवनवासी, वानव्यन्तर और ज्योतिपी देवोके भवनोमें है। किन्तु जो सम्यक्त्वसे युक्त हैं वे सौधमीदिकोमें उत्पन्न होते हैं ॥१९०-१९१॥ शेष जो मनुष्य व तिर्यंच द्युद्ध भावसे धर्मको करके मरणको प्राप्त होते हैं वे विमानवासी देवोमे उत्पन्न होते हैं ॥१९२॥ निन्यानव हजार योजन ऊपर जाकर मेसकी चूलिकाके ऊपर ऋतु विमान स्थित है ॥१९३॥ मणिमय एव रत्तमय भित्तियोसे विचित्र और सुवर्ण व उत्तम वज्रसे शोभित प्रदेशवाला वह ऋतु-विमान मानुपक्षेत्रके प्रमाण अर्थात् पैंतालीस लाख योजन विस्तृत है ॥१९४॥ एक ऋतु विमान तो मानुपक्षेत्रके वरावर है, शेप विमान लोकसे लोकके अन्त तक हैं ॥१९५॥ वह विमान तो मानुपक्षेत्रके वरावर है, शेप विमान लोकसे लोकके अन्त तक हैं ॥१९५॥ वह विमान पत्रित्र, कोमल व श्रेष्ठ तोरणरूप मगलोत्सवसे शोभायमान; प्रासाद व वलियोसे वरिचत, दशो दिशाओको प्रकाशित करनेवाला, नित्य मनोहर, प्रकाशमान मणिकिरणोकी शोभाके सभारसे संयुक्त; सुवर्ण, रत्नो व महामणियोसे चमकते हुए प्रामाटसमृहसे सहित,

१ उ श मोवलगा. २ उ फलोसिंगो, क फलसिंगा, व क्लामिंगो, ज फलोसगो. ३ क व सुजति, श परिति. ४ उ ज जो. ५ जोइसिटाणेसु. ६ क व गवणवड जोयणाग, ज गवणउदिजोपगइ. ७ क तो सट्स्साइ, घ तो सहइसाइ, ज सहस्रहस्साई. ८ व भतिचित्त कचण, ज भित्तिकचण ९ क सोहेयपटेसे, व सोहियपटेसे, व सोहियपटेसे. १० उ व ज तं सुविगिम्मल. ११ क मगलम्स किंदसोह, व मगलम्मिन्दसोह. १२ उ ज वल्ड्-विरिदेय. १३ ज हरसतपासादसञ्चाए.

जयविजयवेजयतीपडायबहुकुसुमसोहक्यमाल । विलसतैणाभिदाम चोक्प सुचिय पिवत्त च ॥ १९८ जगजगजगतसोहं अच्चन्सुदेरूवसारसठाण । पुप्कोवयारपउर वहुकोदुयमगलसणाह ॥ १९९ जबूणयरयणमय णिच्चुन्जलरयणचोक्षकदसोह । किं जिएएण बहुणा पुण्णफल चेव पचक्त ॥ २०० ज तत्य देवदेवीण वरसह ज च रूवलायणण । को वण्णेर्च मणुस्सो अवि वाससहस्सकोहीहि ॥ २०१ तत्तो दु असखेजा जोयणकोडीसदा अदिक्षम्म । विमल णाम विमाण जत्थावासा सपुण्णाण ॥ २०२ तत्तो दु पुणो गतु जोयणकोडीसदा असखेजा । चद णाम विमाण अत्थि सुरूव पमिराम ॥ २०३ तत्तो दु असखेजा जोयणकोडीसदा अदिक्षम्म । वग्णूणामविमाण पसुदिदपक्वीलिद रम्म । २०४ तत्तो व असखेजा जोयणकोडीसदा अदिक्षम्म । वीर पण्णामविमाण पसुदिदपक्वीलिद रम्म । २०४ तत्तो व असखेजा जोयणकोडीसदा अदिक्षम्म । वीर पण्णाम विमाण पचमपडलो समुद्दिहो । २०५ पत्तेय पत्तेय जोयणकोडीसदा असखेजा । सव्याण विमाणाण पडल विमाण । २०६

जयन्ती, विजयन्ती व वैजयन्ती पताकाओं तथा बहुतसे फुलोकी मालाओसे शोभायमान, नामिंमें मालासे सुशोभित, चोखा, शुचि एव पवित्र, अतिशय चमकते हुए सौधोसे सिहत, अत्यन्त अद्मुत श्रष्ट रूप व आकृतिसे सयुक्त, प्रचुर पुष्पोके उपहारसे युक्त, बहुत कौतुक व मगलोसे सनाय, सुवर्ण व रत्नोसे निर्मित, और नित्स उञ्चल चोखे रत्नोसे शोभायमान है। बहुत कहनेसे क्या र यह प्रत्यक्ष पुण्यका ही फल है॥ १९६—२००॥ वहा देव-देवियोंको जो उत्तम सुख और रूप-लावण्य प्राप्त है उसका वर्णन कौनसा मनुष्य हजारो करोड वर्षोंमें भी कर सकता है र ॥ २०१॥ ऋतु विमानसे असख्यात सौ करोड योजन अतिक्रमण करके विमल नामक विमान है जहा पुण्यात्मा जीवोका निवास है॥ २०२॥ फिर उससे असख्यात सौ करोड योजन जाकर सुन्दर आकृतिसे युक्त मनोहर चन्द्र नामक विमान स्थित है॥ २०३॥ उससे असख्यात सौ करोड योजन जाकर वल्गु नामक विमान हे जो प्रमोदप्राप्त देवोंकी कीडाका रमणीय स्थल है॥ २०४॥ उससे भी असख्यात सौ करोड योजन जाकर वीर नामक विमान है। यह पाचवा पटल कहा गया है॥ २०५॥ इसके आगे प्रत्येक प्रत्येक असख्यात सौ करोड योजनके अन्तरसे सब विमानोके पटल हैं॥ २०६॥ फिर इससे आगे

१ उ ज विल्सित २ उ श सुचिय. ३ उ श अच्चुसुद, व अव्वज्ञद ४ उ श पुण्फोवयालपउर क ब पुण्फोपचारपउर. ५ उ पुण्फफल चेय पच्चक्ल, श पुण्फफल चेय यस्सक. ६ क सह ७ उ देवदेवीन वस्सुह ज च तत्थ ण्णायण्ण, श देवदेवीनव सुह ज च तत्थ ण्णायण्ण ८ उ श विण्णिज, व विण्जि. ९ उ अदिकाम, व आदिकम्म, श अदक्षम. १० उ श अत्थि सुतव, व अविछ सुरूव ११ उ अदिकाम, व आदिकम्म, श अधिकम्म. १२ उ श पनुदिदपक्षीलिद नाम, क पसुदिदपक्लिछद रम्म, व पुसुदिद-पिखिछद णाम. १३ व आदिकम्म, श अधिकाम्म. १४ व वीर १५ उ व श पचयपडला समुदिहा. १६ व सच्याण विमाणाण पडल, श वेदिलय ति विमाण पडल पडल

तत्तो य पुणो अरुण णदण णिलणं च कचण रहिय । चचार ये च भणिय तहेव पुण रिद्धिस हो हैं॥ २०७ तत्तो य पुणो गत्त जोयणको डीसदा अदिक्कम्म । वेरुलिय ति विमाण पभकर वेव रमणीय ॥ २०८ रुधिर अक फलिह तवणिज्जं चेव उत्तमिसरीय । मेघ तह वीसदिम मणिकचणभूसियपदेस ।। २०९ अवभ तह हारिह पउम तह लोहियक वहर च । णदावत्तविमाण पभकरं चेव रमणिज्ज ॥ २१० अवरं च पिडणाम तह लोहियक वहर च । णदावत्तविमाण पभकरं चेव रमणिज्ज ॥ २१० अवरं च पिडणाम तह लोहियक वहर च । णदावत्तविमाण एमतीस पभ णाम ॥ २११ एदे एककत्तीस हवति पडला सुहम्मक पस्स । सेढिविमाणेहि गदा लोगादो जाव लोगत ॥ २१२ एकतीसदिर्म पडल जंबूणदरयण अंकवहरमय । तम्मूल १० सोहम्मं जत्य सुरिंदो सय वसइ ॥ २१३ समच उरसा दिव्या जोयणेमग च समिधिय जत्य । णामेण सा सुधम्मा सोधम्म जीए णामेण ॥ २१४ तत्य दु विक्ल मैमेज्झे हवित णयराणिमाणि चत्तारि । कचणमसोगमंदिरमसारगल च सोहमे ॥ २१५ तो तत्य लोगपल च सुसु वि य दिसास होति चत्तारि । जमवरणसोममादी एदेसु हवित णगरेस ॥ २१६ वेमाणिया य एदे जमवरणकु वेरसोममादीयाँ । पडिइदा इदस्स दु उत्तमभोगा महिड्डीया ॥ २१७

अरुण, नन्दन, निलन, काचन, रोहित, चचत्, अरुण (मरुत्), तथा ऋद्वीश विमान कहे गये हैं ॥ २०७ ॥ पुन. उससे सैकड़ों करोड योजन जाकर वैद्ध्य विमान और रमणीय प्रमंकर (रुचक) विमान है । उससे आगे रुधिर (रुचिर), अक, रफिटक, तपनीय तथा बीसवां उत्तम श्रीसे युक्त और मिण एव सुवर्णसे भूपित प्रदेशवाला मेघ विमान है ॥ २०८—२०९ ॥ इसके आगे अन्न, हारिद्र, पद्म, लोहित, अक, वज्र, नदावर्त, रमणीय प्रमकर, पृष्ट नामक, गज और मत्त (मित्र) नामक, ये तीस विमान तथा इकतीसवां प्रम नामक, इस प्रकार ये इकतीस पटल सौधमें कल्पके हैं जो श्रेणियद्ध विमानोके साथ लोकसे लोक पर्यन्त स्थित हैं ॥ २१०—२१२ ॥ इकतीसवा पटल सुवर्ण, रत्न, अक व वज्रमय है । उसके मूलमें सौधमें कल्प है जहा स्वय सुरेन्द्र रहता है, तथा जहा समचतुष्कोण दिव्य एक योजनसे कुछ अधिक विस्तृत सुधमी नामकी सभा है, जिसके नामसे उस कल्पका भी सौधमी नाम प्रसिद्ध है ॥ २१३—२१४ ॥ वहा सौधमी कल्पमें विष्कम्भके मध्यमें काचन, अशोक, मिदर और मसारगछ, ये चार नगर हैं ॥ २१५ ॥ वहा चारो दिशाओंमें स्थित इन नगरोमें यम, वरुण और सोमादि (सोम और कुन्नेर) ये चार लोकपाल रहते है ॥ २१६ ॥ उत्तम भोग एव महिंद्देसे सथुक्त ये यम, वरुण, कुनेर और सोमादि वैमानिक देव इन्द्रके प्रतीन्द्र होते

१ उ ज रुधियं. २ उ ज्ञ चदारुण ३ उ तहेव पुणिदिङ्दिस्वण्ण, क तहेव पुण दिङ्दिस होइ, व तहेव पुण्णादेदिस होइ, ज्ञ तहेव रिट्टिस्वण्ण. ४ ज मयकर. ५ उ ज्ञ मूसियापदेम ६ उ ज विद्धणाम. ७ उ ज्ञ जाम ८ उ ज्ञ वत्तीसदिम ९ क रयर, व रयद १० उ क व ज्ञ त मूले. ११ क जीय, (व मुधण्णो सीधम्म जीव णामेण), ज्ञ जीये १२ उ ज निरक्म. १३ उ ज णयरा इमाणि १४ उ ज मोहम्म. १५ क व वि दिसामु १६ ज्ञ एदे जमवरणकुवेरगरेसु १७ उ ज्ञ सोमग्रहीया

एक्कंत्तीस पडलाइ वत्तीस चेर्य संयसहंस्साइ । ताइ तु विमाणाइ हवित सोंहम्मक पंस्स ॥ २१८ मिन्झमयमि विमाण मसारगछिम मणहरालेए । मन्झमि रयणिवत्ता सोहम्मसंहा विमाण च ॥ २१९ वत्तीसंसयसंहस्साण सामिओ दिव्ववरिवमाणाण । तेलोक्कंपायडमडो जत्य सुरिंदो स्य वसइ ॥ २२६ सो भुजइ सोहंम स्यल सम्रतेण तिहुयणेण सम । बहुर्विहपाविहम्मो सद्धमो सोहणो जस्स ॥ २२६ गिरुवहद् जठरकोमल अदिसयवर स्वस्तिसपण्णो । तरुणाइ च्चसमाणो समच दुरसेण ठाणेण ॥ २२२ कह कीर्इ से उवमा अगाण तस्स सुरविद्स । जस्स दु अगतस्त्रे स्वमि अगोवमा कर्ता ॥ २२३ वरमजड कुडलहरो उत्तममिणरयणपवरपालको । केरुरक हम्मवयरहारविहू सियसरीरो ॥ २२४ तत्थ पमिम विमाणे पमकरा णाम रायधाणी से १२ । अमरावह इदपुरी सोहम्मपुरी य से णाम ॥ २२६ तीए पुण मन्झदेसे भासुरस्वा सभा सुधम्म ति । तीए वि मन्झदेसे खग्ग किर उत्तमसिरीय १३ ॥ २२७

है ॥ २१७ ॥ इकतीस पटल और वे बत्तीस लाख विमान सौधर्म करपके हैं ॥ २१८ ॥ मनोहर आलोकवाल मध्यम मसारगळ विमानमें रत्नोसे चित्रित सौधर्मसमा व विमान है, जिसमे वत्तीस लाख उत्तम दिन्य विमानोंका स्वामी व तीन लोकोका प्रगट सुभट स्वय सौधर्म सुरेन्द्र निवास करता है ॥ २१९—२२० ॥ वह सौधर्म इन्द्र, जिसके कि पासमें बहुत प्रकारके पापोका विघातक शोभायमान उत्तम धर्म विद्यमान है, समस्त सौधर्म कल्पको त्रिमुवनके समान सब ओरसे पालता है ॥ २२१ ॥ उक्त इन्द्र अपघात रहित उदरसे सयुक्त, अस्यन्त सुन्दर रूप व शक्तिसे सम्पन्न, तरुण सूर्यके समान तेजस्वी और समचतुरस्नसस्थानसे युक्त है ॥ २२२ ॥ उस सुरेन्द्रके अगोंको उपमा कैसे की जा सकती है जिसके अनन्त सौन्दर्यवाले रूपमें अनुपम कान्ति विद्यमान है ॥ २२३ ॥ वह उत्तम मुकुट व कुण्डलोको धारण करनेवाला, उत्तम मणियों व रत्नोंके श्रेष्ठ प्रालम्ब ( गलेका आभूषण ) से युक्त तथा केयूर, कटका, मृत्र व उत्तम हारसे विभूषित शरीरसे सयुक्त है ॥ २२४ ॥ उस विमानमे असख्यात योजन जाकर प्रभामण्डलसे मण्डित दिन्य प्रभ विमान स्थित है ॥ २२५ ॥ उस प्रभ विमानमें प्रभकरा नामकी राजधानी है । उसका नाम अमरावती, इन्द्रपुरी व सौधर्मपुरी भी है ॥ २२६ ॥ उसके मध्य देशमें अत्वम श्रीसे सयुक्त

१ उ श बत्तीस पडलाइ. २ व श विमाणए ३ क व मिल्झिम्म ४ उ क तेलोक्कपयाडभडो, व तेलोकपायडतडे, श तेलोकपायडभेडो. ५ उ श सइ ६ क समत्तेण ७ क श पावविधम्मो सोधम्मो, व पावविहम्मो सोधम्मो. ८ क अगाग ९ क परपालनो, श पवरवाल्यो १० उ पभमंडयमिडिय दिन्म, क पभमडलिणम्मल दिन्न, व यसमङलिणम्मल दिन्न ११ उ श विमाण १२ उ रायधाणी सो, श रायधणी से. १३ उ लग्न किर उत्तमिसरीरा, क लग्ग किरणुत्तमिसरीय, व लग्गकिरणुत्तमिसरीय, श एतम्र किर उत्तमिसरीए.

स्वासहस्तवगृहं पिणकंचणरयणभूसियसरीरं। किं बहुणा तं खार्ग काछेरयसारसंभूदं॥ २२८
तस्स बहुमन्मदेसे रमणिन्जुन्नलंबिचनमणिसोहं। सिंहासणं सुरम्मं सपायपीठं काणोविमयं॥ २२९
सो तत्र्यं सुहम्मवदी वरचामरिवन्नमाणबहुमाणो। संतुटुसुहणिलण्णो सेविन्नई सुरसहस्सेहि॥ २३०
तं च सुहम्मवरसभं सिंहासणसुन्तमं सुरिदं च। अच्छरसाण य सोहं को वण्णोदुं समुच्छहिदं ॥ १३९
दिन्वविमाणसभाए तीए अच्छेरंक्टवकिन्दाए। को उवमाणं कीरेडे तिहुयणसारेक्कसारां ॥ २३२
को व क्षणोवमरूवं रूवं उवमेन्न क्षण्णक्षेण । क्षमराहिवस्स सयक अच्चन्मदक्ष्वसारस्तें ॥ २३३
जोयणसयं समिह्यं सा तरेषे सभा सभावणिम्मादी । भरह णिरंतरणिचिदा देवेहि महाणुभावेहि ॥ १३४
विल्संतेषयवडाया सुन्तामणिहेमनालक्षयसोहा। पुरवीवरपरिणामा णिष्चिचेदं सुरहिम्नेहेहि ॥ २३५

खगा (१) है ॥ २२७ ॥ उक्त खगा हजारें। खड्गोंसे आर्किंगित तथा मिण, सुवर्ण एवं रत्नोंसे भूषित शरिरवाला है । बहुत कहनेसे क्या ? वह खगा आश्चर्यजनक श्रेष्ठ द्रव्योंसे उत्पन्न हुआ है ॥२२८॥ उसके बहुमध्य मागमें रमणीय, उज्जवल व विचित्र मणियोंसे शोमायमान एवं पादपीठसे सिहत सुन्दर अनुपन सिहासन है ॥ २२९॥ उसके उपर सतुष्ट होकर सुखपूर्वक स्थित वह सौधर्म इन्द्र उत्तम चामरेंसे वीज्यमान व बहुत सन्मानको प्राप्त होकर हजारें। देवोंसे सेवित है ॥ २३०॥ उस उत्तम सुधर्मा समा, उत्तम सिहासन, सुरेन्द्र और अप्तराओंकी शोमाका वर्णन करनेके लिये कीन उत्साहित होता है ! अर्थात् कोई भी उनका वर्णन करनेक लिये समर्य नहीं है ॥ २३१॥ आश्चर्यजनक रूपसे सिहत और तीनो लोकोंकी सारमून वस्तुओंमें अदि-तीय उस दिव्य विमानसभाके लिये कीनसी उपमा की जाय थ अर्थात् वह सविश्रेष्ठ होनेसे उपमातीत है ॥ २३१॥ अत्यन्त आश्चर्यजनक श्रेष्ठ रूपसे संयुक्त उस सुरेन्द्रके अनुपम सुन्दरतासे परिपूर्ण समस्त रूपकी अन्य किसके रूपसे तुल्ना की जा सकती है ! अर्थात् नहीं की जा सकती ॥ २३३॥ एक सौ योजनसे कुल अधिक व स्वमावसे निर्मित वह सौधर्म इन्द्रकी समा महान् प्रमाववाले देवोंसे निरन्तर मरी रहती है ॥ २३४॥ शोमायमान ध्वजा-पताकाओंसे सिहत; मोतियों, मिणयों व सुवर्णके सम्हसे की गई शोमासे सम्पन्न, पृथिवीके उत्तम परिणाम

३ उरा धानसहस्थाप्ट २ उ खान, द्वा खस्स. ३ क य बहुदेसमन्ते ४ य नानिज्ञनल ५ उ द्वा सस्स ६ उ सन्दिर्महितसन्ने विद्यह, क प य सनिय्वसहिण्यणो सेविज्यह, द्वा सनिय्वसहितसन्ने सेवज्यह. ७ उ तत्य सहस्मनस्वसह, द्वा सहस्मनस्वसह ८ उ सोह को वणेउ, क सोक्ख को वण्णेदुं, द्वा मोह को बणे अमराहिनस्य वणेड. ५ क य समुख्यहृह १० उ द्वा समाप् अच्छेर ११ क कावमाणपमाण कीरह, क को समाणपमाणं कीरह. १२ य तिहुगणसारिनसाराए १३ उ द्वा अणोवमरूव उनिव्य अणस्वेण १४ उ अध्यक्ष्मद्वस्थारस्य, द्वा अप्वश्वतस्य १५ उ य द्वा तत्य १६ व णिष्मदा. १७ उ निरिदादिस्वेहि सहात्रमावेहि, द्वा निरिदादिस्वेहि सदास्थानेहि १८ क विलसंति. १९ क णिष्मंचद, ह्वा निरिदाह हिन्दिस. औ. दी. ३७.

णया तेरेक्कारस णव सत्त य पच तिण्णि एक्क च । रयणादितमतमतो पुढवीण परथहा भणिदा ॥ १४५ सीमतगो दु पढमो णिरओ पुण रोहगो ित्त बोद्धक्वो । भतो भविद चउत्थो उन्भतो पचमो णिरओ ॥१४६ समतमसभतो विन्मतो चेव अहमो णिरओ । तत्तो णवमो णिरओ दसमो तिसदो ित बोद्धक्वो ॥ १४७ चक्कतमचक्कतो विक्कतो चेव तरसो णिरओ । पदमाए पुढवीए तेरस णिरहदया भणिया ॥ १४८ थहगे थणगे चेव य मणगे वणगे तहेव बोद्धक्वा । घाडे तह सघाडे जिन्भे पुण जिन्भिगे चेव ॥ १४९ लोले च लोलगे खलु तहेव थणलोलुवे य बोद्धक्वा । विदियाए पुढवीए एयारस इदया भणिया ॥ १५० तत्तो तिसदो तवणो तावणो होइ पचम णिदाहो । छहो पुण पज्ञित्वो उज्जलिदो सत्तमो ११ णिरओ ॥१५९ सजिदो अहमओ सपज्जलिदो य होदि णवमो दु । तिदयाए पुढवीए णव खलु णिग्हदेयो भणिया ॥ १५२ आरे मारे तारे तत्ते तमगे य होदि बोद्धक्वा । खाडे य लाह्यह खलु इदयणिग्या चउत्थीए ॥ १५३ तमे भमे क्षसे चेव अघे तिमिसे य होटि बोद्धक्वा । पर्चेदयणिरयो खलु पचमिखदिए जहुिद्द ॥ १५४ हिमवह्वल्खक १५ इदयणिरया हवति छष्टीए । एक्को पुण सत्तिए अविद्धाणो १६ त्ते बोद्धक्वा ॥ १५५

॥ १४३—१४४॥ रत्नप्रभासे लेकर तमस्तमा पृथिवी तक क्रमग्न. तेरह, ग्यारह, नौ, सात, पाच, तीन और एक, इस प्रकार पाथंडे कहे गये हैं ॥ १४५ ॥ प्रथम सीमन्तक, निरय (नरक), रोरुक, चतुर्थ म्नान्त, पचम उद्भान्त, सम्नान्त, असम्रान्त, आठवा विभ्रान्त, नौवा तप्त, दशवा त्रसित, चक्रान्त (वक्रान्त), अचक्रान्त (अवक्रान्त) और तेरहवा विक्रान्त, ये तेरह इन्द्रक बिल प्रथम पृथिवीमे कहे गये हैं ॥ १४६—१४८ ॥ थडग, स्तनक, मनक, वनक, घाट, सघाट, जिह्न, जिह्निक, लोल, लोलक और स्तनलोल्जक, ये ग्यारह इन्द्रक द्वितीय पृथिवीमें कहे गये जानना चाहिये ॥ १४९—१५० ॥ तप्न, त्रसित (शीत), तपन, तापन, पाचवा निदाध, छठा प्रज्वलित, सातवा उज्ज्वलित, आठवा सञ्चलित और नौवा सप्रज्वलित, ये नौ इन्द्रक बिल तृतीय पृथिवीमें कहे गये हैं ॥ १५१—१५२ ॥ आर, मार, तार, तप्त, तमक, खाड और खडखड, ये सात इन्द्रक बिल चतुर्थ पृथिवीमें कहे गये हैं ॥ १५३ ॥ तम, भ्रम, झफ, अन्ध और तिमिन्न, ये पाच इन्द्रक बिल पाचवीं पृथिवीमें कहे गये हैं ॥ १५४॥ हिम, वर्टल और लल्लक, ये तीन इन्द्रक बिल छठीं पृथिवीमें तथा केवल अवधिष्ठान नामक एक इन्द्रक बिल सातवीं पृथिवीमें जानना चाहिये ॥ १५५॥ जो दुराचारी जीव विषयोंमें आमक्त हैं,

१ उ श रयणाचित्तमतमत. २ उ श णिरगो पुण ब्बोरगो ३ क व बीधव्वा ४ उ तथो भवदि, व भत्तो भवदि, श तत्तो भवदि ५ ब सज्ञतमसज्ञतो विसतो. ६ उ श चिक्कतो ७ श यणगे ८ उ श मणागे वणगे तहेव, क व मणगे तणगे य चेव ९ उ श जित्ते पुण जिभिगे, व जिज्ञे पुण जिसगे १० उ श पचमो निजहो, व पचमो णिठाहो ११ उ श पज्ञलिदो सत्तमो, व पज्जलिदो उज्जलदो सत्तमो १२ उ श खछ निरयदया, व खछ इदयरि १३ क व तमे चमेज्झसे १४ क पर्चिटियनिरया, व पचेदियणिरया १५ उ हिमवदलल्लक्ष्म, क व हिममहल्लक्ष्म, श इमवदल्लक्षम्क १६ क व अवधिष्टाणे.

विसयासत्तां जीवां कसायलेस्सुकें इडा य लोहिल्ला । दारुणमसाहारा पडंति णरए दुरायारा ॥ १५६ पिसुणांसया ये चडां मन्छेरियां चोरकवड मायावी । णिंदणवधकरणरढा पडति णिरए खडखडताँ ॥ १५७ जोयणसयप्पमाणा तत्तकविलम्हि ते दु छुन्भिते । डज्झति धगधगर्तां मिहसोरिड गरेमाणा ॥ १५८ हम्मित ओरसता दढप्पहारेहि णरयपालेहि । छिदेंति तडतडेंता वज्जकुढारेहि घेतूणं ॥ १५९ भज्जिति कडकडेंहि हड्ड चूरंति लडउडपहरेहि अग्गमज्झे छुहति जमदूव रोसेहि ॥ १६० गेवित य विल्वति य पायपडतम्मि णाहि भे मेछित । पीडित चादुरोधी काऊण छुहति चुल्लीस ॥१६१ तत्तकविलिंहे छुदी अग्गे खरफरसवज्जमूलेहि । अग्गे वहतरणीहि य खारणदीएहि छुन्भित । १६२

वित्र कषाय व दुर्लेश्यासे सिहत है, लोभसे युक्त हैं, कोधी है, तथा मासभोजी है वे नरकोमें पडते हैं।।१५६॥ जो जीव पिशुनाशय अर्थात् परिनन्दा रूप अभिप्रायसे सिहत, क्रोधी, मारसर्य भावसे सिंहुक, चोर, कपटी, मायाचांरी तथा परिनन्दा व जीविहेंसा करनेमें तिल्लीन है वे खडखड नरक वित्र पृथिवीका अन्तिम इन्द्रक विल्ल ) पर्यन्त नरकमें पडते है ॥१५७॥ [इन नरकोमें परस्पर ] वे नारकी वहा सौ योजन प्रमाण सतप्त कड़ाहीमें डाले जाते हैं, जहा वे मिहपके समान रुदन करते हुए धग्-धग् शब्दपूर्वक जलते है ॥१५८॥ वे रुदन करते हुए नरकपालो अर्थात् अम्बा-वरीप जातिके असुरकुमारोके द्वारा दृढ प्रहारोसे मारे जाते हैं। वे उन्हें पकड कर वज्रके समान कठोर कुठारोके हारा तड-तड़ शब्दपूर्वक छेदते हैं ॥१५९॥ यमके दूतोंके समान वे कुद्ध होकर उन्हें कड-कड शब्दोके साथ भग्न करते हैं, डडोके प्रहारो द्वारा उनकी हिंग्योको चूर-चूर करते हैं, तथा वाधकर अग्निके मध्यमें डालते हैं ॥१६०॥ इस अवस्थामें वे नरकी रोते व विलाप करते हैं, तथा वाधकर अग्निके मध्यमें डालते हैं ॥१६०॥ इस अवस्थामें वे नरकी रोते व विलाप करते हैं। पैरोमें गिरनेपर भी वे असुरसमूह उन्हें छोडते नहीं है, किन्तु पीड़ा देते हैं। चारो ओरसे अवस्कृ करके वे उन्हें चूल्होमें फेकते है ॥१६१॥ दूसरे कितने ही नारकी सतप्त कड़ाहीमें फेक जाते हैं। अन्य नारकी तीक्ष्ण स्पर्शवाली वज्रश्रूलियोपर व क्षारनटी वैतििणीमें फेंक दिये जाते हैं। १६२॥ कितने ही पापी नारकी वसा, रुधिर एव पीवके

१ च श लेमुक्कडा य लोहिल्ला, क लेमुक्कडा य लोभिक्ला, ( बप्रती त्रुटितय गाधा ) २ उ क निमुणासटा य, व पिमुणासटा य, श पिणासट्टा य. ३ उ कव्वड, श कव्वण ४ क व खडखडेंता. ५ उ श तत्तक्रविहिते दु च्छन्मित, क तत्तकव्छीहिं ते दु वुझित, व तत्ताकवलीहिं ते दु छुश्चित. ६ क डव्मित धगधगेता. श डव्सित धगडता ७ व उरसता. ८ उ श स्यगपालेहि. ९ उ श छिंटित तिडितिडेंता च छिंदित तडतिडेता. १० उ वव्जावुटारेहि घतूण, श वव्जुकडारेहि गतूणा. ११ व वज्जित. १२ उ हदुइ चूरित, क हद्द चूरेंति, व हदु चूरेहि, श हदुइ त्रित १३ क पहेरेहिं, व पउरेहिं, श यहरिं, १४ व वधि. १५ क णाहिं, व णाह. १६ क पीलित. १७ उ श चादुरोघा, क चादुचोप्पा, व चादुरोप्पा. १८ उ तत्तकविछिहि च्छूडा, क तत्तकविछिहि च्छूडा, व तत्तकविछिहि च्छूडा, श तत्तकविछिहि चूटा, श तत्तकविष्ठिहि चूटा, श तत्तकविछिहि चूटा, श तत्तकविछिहि चूटा, श तत्तकविष्ठिहि चूटा, श तत्तकविछिहि चूटा, श तत्तकविष्ठिहि चूटा, श तत्तकविछिहि चूटा, श तत्तकविष्ठिहि चूटा, श तत्तकविष्ठि चूटा, श तत्तकविष्ठिहि चूटा, श तत्तकविष्ठि

वसहिरपूथमज्झे तहतडफुट्टते सन्वसधीमु । पीलिज्जंति, अधण्णा जतसहस्सेहि घेत्रण ॥ १६३ लवतचम्मपोट्टा अण्णे धावति तुरियवेगेणे । पेच्छिति गिरिवरिंदा तत्य णिलुक्किते झाहेहि ॥ १६४ दिविवरेमु पहटा तत्य वि खज्जित वग्धिसंघेहि । सप्पेहि घोणसेहि य खज्जित हु वज्जतुडेहि ॥ १६५ कदरिववरदरीमु वि सिलाण विच्चेमु तेमु पविसति । तत्य वि य धगधाँगतो सहसा उद्याविको अग्गी ॥ सुमरेदि पुन्वकम्म गुलुगुलु गज्जित भीमसद्देण । कालसिला उप्पार्टेति उप्पयता अधण्णाण ॥ १६७ धादता जीवाण णियय खायति तह य मसाणि । सासिज्जित पधण्णाचाराण र णस्यपालेहि ॥ १६८ सहासेहिं य जीहा उपपाटिज्ञित तह रसताण र । छिंदित हत्थपौदी कण्णाहरणासियादीणि ॥ १६९ फाउँति आरडेते मोग्गरहुरियापहारघाएहिं । असिवत्तवणेहि तहा पावति प महतदुक्वाणि ॥ १७०

बीच समस्त सिन्वयों में तड़-तड टूटते हुए प्रहण करके हजारों यत्रोंके द्वारा पेरे जाते हैं ॥ १६३॥ जिनके पेटका चमड़ा लटक रहा है ऐसे अन्य नारकी वड़े वेगसे दौड़कर महान् पर्वतोंको देखते हैं और वहा झाडों में छिप जाते हैं ॥ १६४॥ कितने ही नारकी गुफाओं के भीतर प्रविष्ट होकर वहा भी वाघों और सिंहों के द्वारा खाये हैं, तथा कितने ही बज़के समान कठोर मुखवाले सपीं व घोनसो (विशेष जातिके सपों ) के द्वारा खाये जाते हैं ॥ १६५॥ कितने ही नारकी उन कन्द्रराओं व गुफाओं के भीतर भी शिलाओं के मध्यमें प्रविष्ट होते हैं। वहापर भी सहसा धग्-धग् करती हुई अग्नि प्रज्वलित हो उठती है ॥ १६६॥ वे धूर्वकृत कर्मका स्मरण करते हैं और हाथी के समान भयकर शब्दसे गुल-गुल गर्जना करते हुए क्ट्रकर पापी नारिकयों के लिये कालशिलाओं को उखाडते हैं ॥ १६७॥ तथा जीवों का घात करनेवाले उन दुराचरी नारिकयों को स्वकीय मास खिलाकर अम्वावरीप जातिके अधुर-कुमारो द्वारा शिक्षित (दण्डित) किया जाता है ॥ १६८॥ उक्त देवों के द्वारा चिल्लाते हुए उन नारिकयों की जीमें सिसयों से उखाडी जाती हैं तथा हाथ, पैर, कान, अधरोष्ट एव नासिका आदि अग-उपाग छेरे जाते हैं ॥ १६९॥ रोते हुए वे नारकी जीव मुद्गर एव छुरी के प्रहारों व अभिधातो द्वारा फाडे जाते हैं तथा असिपत्रवनों के द्वारा महान् दुःखों को प्राप्त होते हैं।

१ उ कुछति, श कुट्टति. २ उ लगणत्तचम्मपोड्टा, क लगतिचम्मपोट्टा, व लगतचम्मयोर्ट, श लगतचम्मपोटा ३ व तुरयवेगेण ४ श निलुक्कत ५ उ घाडेहि, क झाडेहि, ब काडेहि, श घाडेहि-६ उ वग्नसि-वेहि, व सिंपनाघेहिं, श वग्नसिंविहि. ७ उ श तित्य नि य घगधितो, व तत्य वियधग-घगता ८ उ श सारोनि पुन्नवाम्मे, क सुमरेवि पुन्नकम्म, व सुमरेवि पुन्नकम्मे ९ उ श उपाडिति, क उपाडेति, व उपाडिति १० उ णियय खयति, क णिअय खायति, व णिच्चय खायति, श णिय व्यति ११ उ सो सेन्जति, क सासिज्ञति, व सासज्जति, श सो सिज्जति १२ उ श अधणाचाराण, व यधण्गा-चाराण १३ उ श सडासेही य जीया उपाहिजति १४ श रससाण १५ उ श तत्थपादा, व तत्थपाद १६ उ श फाडति अरंडेता, व फाडति आरडता १७ उ श असपत्तवणेहिं तहा पावत हुनवह जालापहदा डज्झता वि ापिय पलोयता । पविस्ति तत्थ सहसाँ असिपत्तवण महावारं ॥ १७१ छिदति य भिदति य उविरे पहते हिं पत्तिका हैं । वेरुडिया व जित वायवसा पिडयपत्ते हिं ॥ १७२ गलसललामु बद्धा सहुन्मेति य तत्त्र चुल्ली हिं। तत्तकविल्लमु अणे पन्चित य सिमिसिमतेण ॥ १७३ अच्छोडे पिणु अण्णे सबलिस्क विभिन्नं कंटया इण्णे । किष्ट्र जिते रसता मसवसार हिरिवच्छे ही ॥ १७४ छिदति य करवत्ते वंधे पिणु सललाहि विभेमु । किष्वज्जिति रसता करगुलीयाओ चक्के हि ॥ १७५ एव छिदण भिद्गाता डणदहदहणदड भे औं ये। पावति वेयणाओ रयणाइतमतम जी में ॥ १७६ सत्त वि फरसाओ ज कक्क सघोराओ दुक्ल बहुलाओ। णाम पि ताण घेतु १० ए सक्क ए के हैं पुणो विसेद् ॥

॥ १७०॥ उक्त नारकी जीव आगकी ज्वालाओं से आहत होकर जलते हुए भी प्रिय समझ कर सहसा वहा महा भयानक असिपत्रवनमे प्रविष्ट होते हैं ॥ १७१॥ वहापर वे ऊपर गिरते हुए पत्तो रूपी खङ्गोके द्वारा छेदे-भेदे जाते हैं । वायुके वश ऊपर गिरे हुए पत्तोसे वे रुड (छिन्नसिर) के समान जाते हैं ॥ १७२॥ वे नारकी गलेकी साकलोमे वाधे जाकर गरम चूल्हेमें फेंके जाते हैं तथा दूसरे नारकी तपे हुए कड़ाहोंमें सिम-सिम शब्द पूर्वक पकाये जाते हैं ॥ १७३॥ अन्य नारकी कण्टकोसे व्याप्त सेमर वृक्षके ऊपर पटके जाकर रोते हुए मास, वसा एव रुधिरके विस्तारसे सयुक्त होकर काटे जाते हैं ॥ १७४॥ उक्त नारकी खम्भोमे साकलोंसे वाधे जाकर करपत्र (आरी) के द्वारा छेदे जाते हैं तथा रोते हुए उनके हाथोकी अगुलिया चक्रो द्वारा काटी जाती है ॥ १७५॥ इस प्रकार रत्नप्रभासे लेकर तमस्तमा पृथिवी पर्यन्त वे नारकी जीव छेदना, भेदना, ताडन करना, तपाना व आगमे जलाना आदि दण्डिवरोषोंको प्राप्त होकर वेदनाओंको प्राप्त करते हैं ॥ १७६॥ उक्त सातो पृथिनियां कठोर स्पर्शसे सयुक्त, कर्कष, भयानक और प्रचुर दु:खोसे व्याप्त है। उनका नाम लेना भी जब शक्य नहीं है तब भला उनमें रहना कैसे शक्य होगा । १७७॥ उन रत्नप्रमादिक

१ व बहुवह. २ उ तत्थ सहरसा, क तत्तु सहसा, व तत्थ सहस्सा, ज तत्थ तहसा. ३ उ उपर पहतेहि पत्तक्खग्नेहि, श उपर परितिहि पत्तक्खग्नेहि. ४ उ श वेरिडयावजितवयवसा (श जित यवसा) पिडवित्तेहि, क व वेरिटया ( व वेरिटया ) य जिता वायवसा पिडयपत्तेहिं. ५ क तत्य, व तच्च ६ उ श तत्तकवल्लीसु अणे, क तत्तकविल्लीसु अणे, व तत्य कविल्लिसु अण्णे. ७ उ श सिमिसिमतेण, क मिसिमिसितेण, व सिमितेण. ८ क सेविल. ९ उ श कट्याइले, व कट्टकाणे. १० उ कड्टिजिति, क कट्टिजित, व किप्पिजिति, य कटिजिति. ११ क मसावसरुहिरिविल्ला, व मसावसरुहिरिविल्ला. १२ क सकलाहिं १३ उ श कप्पजिति. १४ उ कंपिलियाउ चक्केहि, व कर्गुलीयाउ चक्केहि, श कार्कुलियाउ चक्केहि. १५ उ ताडणदहदहण्णदहदहण्णदह्रमेया, श तादुणदह्रदण्णदुह्रदणदणभेया. १६ श यावित वेयणाओ तमत्तम जाम, क व पावित वेदणाओ णेरह्या तमतमा जाव. १७ उ खरपरमाओ, व क्लरफरसाड, श खरयरमाओ १८ उ विच्तु, क व वेतू, श विद्व. १९ उ श तह.

एक्क च तिण्णि सत्त य दस सत्तरस तहेन नावीसा । तेतीसउद्धिआर्क पुढवीण हॉति उक्कस्स ॥ १७८ नंयूदीयस्स तहा धादइसहस्स पोक्परद्धस्स । ऐत्तेष्ठ समुद्दिहा सत्तरिसटभेद्भिण्णेष्ठे ॥ १७९ ने उप्पण्णा तिरिया मणुया वा घोरपावसञ्जता । मिरकण पुणो णया णस्य गच्छंति ते जीवा ॥ १८० लवणे कालसमुद्दे सयभुरमणोद्धिमिम ने मच्छा । पर्चेदिया दु तिरिया सयभुरमणस्य दीवस्य ॥ १८१ ते कालगदा सर्तो णस्य गच्छिति णिचिदघणकम्मा । सम्मत्तरयणरिहया मिच्छत्तकलिद्दे जीवा ॥ १८२ पणवीसकोडिकोडीउद्धारपमाणविउलपहाणं । जावदिया खढ रोमा तावदिया होति टीवुटधी । १८३ वारसकोडाकोडी पण्णास लक्खकोडि पर्णाणं । नेतियमेत्ता रोमा दीवा पुण तेत्तिया होति ॥ १८४ उटधी वि होति तेत्तिय गिद्धि सन्वभावदरिसीहि । वणवेदिएहि जुत्ता वस्तोरणमिष्ठया दिव्या ॥ १८५ जनूधादइपोक्खरसयभुरमणाभिधाण ने दीवा । ते विज्ञत्ता चदुरो अवसेसअसखदीवेष्ठ ॥ १८६ ने उपपणा तिरिया पिचेदिय सण्णिणो य पञ्चता । पछाउगा महप्या वेदडसहस्सउत्तुगा ॥ १८७

पृथिवियोमें स्थित नारिकयोकी क्रमश एक, तीन, सात, दश, सत्तरह, वाईस तथा तेतीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ १७८ ॥ जम्बूद्वीप, धातकीखण्ड तथा पुष्कराई द्वीपके एक सौ सत्तर मदोंसे भिन्न क्षेत्रों (जम्बूद्वीपका १ भरत, १ ऐरावत व ३२ विदेह, धातकीखण्डके २ भरत, २ ऐरावत व ६४ विदेह, तथा पुष्कराईके भी २ भरत, २ ऐरावत और ६४ विदेह ) में जो मनुष्य अथवा तिर्यंच उत्पन्न होते हैं वे जीव घोर पापसे सयुक्त होते हुए मरकर नरकमें जाते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ १७९-१८० ॥ लवणोट, कालोद और स्वयंयुरमण समुद्रमें जो मत्स्य है वे तथा स्वयभुरमण द्वीपके जो पचेन्द्रिय तिर्यंच जीव हैं वे दह कर्मोंसे व्याप्त होकर सम्यक्त्व-रत्नसे रहित और मिय्यात्वसे कलिकत होते हुए मरकर नरकको जाते हैं ॥ १८१-१८२ ॥ पचीस कोडाकोडि उद्धारपल्योके जितने रोम होते हैं उतने द्वीप-समुद्र हैं ॥ १८३ ॥ बारह कोडाकोडि पचास लाख करोड (साढे बारह कोडाकोडि) उद्धारपल्योके जितने रोम होते हैं उतने द्वीप होते हैं तथा उतने ही समुद्र होते हैं, ऐसा सर्वभावदिशयो (सर्वज्ञो) द्वारा निर्दिष्ट किया गया है । ये दिव्य द्वीप-समुद्र वन-वेदियोंने युक्त और उत्तम तोरणोसे मण्डित हैं ॥ १८४-१८५ ॥ जम्बूद्वीप, धातकीखण्ड, पुष्कराई और स्वयसुरमण नामक जो चार द्वीप हैं उनको छोडकर शेष असख्यात द्वीपोंमें उत्पन्न हुए जो पचेन्द्रिय सज्ञी पर्याप्त तिर्यंच जीव पत्य प्रमाण आयुसे युक्त, महात्मा, दो हजार धनुष ऊचे, सुकुमार कोमल

१ उद्मातधेव २ ज्ञातेतीसओसिधआओ. ३ उसत्तरिदसभदिमन्नेसु, वसत्तरिसहमेण्णेसु, ज्ञारिदसभेद-भिन्नेसु. ४ उ व ज्ञासत्ता ५ क क्लिकेया ६ उ पुणुवीस, व पणुवीस, ज्ञा पुणुवीस ७ उ दिउद्घी, व दीवुद्घी, ज्ञा दिउद्द्वी ८ उ कोडिपुन्नाण, ज्ञा फोपुन्नाण, ९ ज्ञा तेत्तियणिह्दिहसन्त्रभावद्रिसीहिं हॉनि.

सुकुमारकोमलंगी मदकसाया फलासिणो वीवा। जुवलाजुवलुप्पणा चउत्थमत्तेण पारिति ॥ १८८ ते सक्वे मरिकण णियमा गच्छित तह य सुरलोयं। ण य अण्णत्युप्पत्ती णिदिष्टा सक्वदिरिसीहिं॥ १८९ जब्धादिगिपोक्खरदीवाण तीसु भोगभूमीसु। जे जादा णरितिरिया णियमा ते जित सुरलोय॥ १९० भवणवइवाणिवतरजोइसभवणेसु ताण उप्पत्ती। सम्मत्तेण य जुता सोधम्मादीसु जायित॥ १९१ जे सेसा णरितिरिया धम्मं काऊण सुद्धभावेण। ते कालगदा सता विमाणवासेसु जायित॥ १९२ णवणउदिजोयणाइ उड्ढ गतूण तह सहस्साइ । तो चूलियाए उविर होइ विमाण उडुविमाण॥ १९३ मिणरयणभित्तिचित्त कचणवरवइरसोहियपदेस । माणुसखेत्तपमाण होइ विमाण उडुविमाण॥ १९४ एक तु उडुविमाण माणुसखेत्तेण होदि सममाण। अवसेसा दु विमाणा लोगादो जाव लोगत॥ १९५ त सुचिणिम्मलेकोमलतोरणवरमगलुस्मविदसोह । पासादवलिमविरईय उब्भासत दसदिसाओ॥ १९६ णिच्च मणोभिराम फुरतमिणिकिरणसोहसभार। कचणरयणमहामणिल्हसंतपासादसघाय ।

अगोवाले, मदकपायी, फलभोजी एव युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होकर चतुर्थ भक्तसे भोजन करते हैं, वे सत्र मरकर नियमसे सुरलोकको जाते हैं। उनकी उत्पत्ति सर्वदर्शियो हारा अन्यत्र नहीं निर्दिष्ट की गई है ॥१८६-१८९॥ जम्बूहीप, धातकीखण्ड और पुष्कर हीपोकी तीन (उत्तम, मध्यम व जघन्य) या तीस भोगभूमियोमें जो मनुष्य व तिर्यंच उत्पन्न होते हैं वे नियमसे सुरलोकको जाते हैं। [इनमें जो सम्यक्त्वसे रहित होते हैं ] उनकी उत्पत्ति भवनवासी, वानव्यन्तर और उयोतिपी देवोके भवनोमे है। किन्तु जो सम्यक्त्वसे युक्त है वे सौधर्मादिकोमें उत्पन्न होते हैं ॥१९०-१९१॥ शेष जो मनुष्य व तिर्यंच शुद्ध भावसे धर्मको करके मरणको प्राप्त होते हैं वे विमानवासी देवोमे उत्पन्न होते हैं ॥१९२॥ निन्यानव हजार योजन ऊपर जाकर मेरुकी चूलिकाके ऊपर ऋतु विमान स्थित है ॥१९३॥ मणिमय एव रत्तमय भित्तियोसे विचित्र और सुवर्ण व उत्तम वज़से शोभित प्रदेशवाला वह ऋतु-विमान मानुपक्षेत्रके प्रमाण अर्थात् पैतालीस लाख योजन विस्तृत है ॥१९४॥ एक ऋतु विमान तो मानुपक्षेत्रके प्रमाण अर्थात् पैतालीस लाख योजन विस्तृत है ॥१९४॥ वह विमान तो मानुपक्षेत्रके वरावर है, शेप विमान लोकसे लोकके अन्त तक है ॥१९५ ॥ वह विमान तो मानुपक्षेत्रके वरावर है, शेप विमान लोकसे लोकके अन्त तक है ॥१९५ ॥ वह विमान पित्रत, कोमल व श्रेष्ठ तोरणरूप मगलोत्सवसे शोभायमान, प्रासाद व वलिमयासे निरिचत, दशो दिशाओको प्रकाशित करनेवाला, नित्य मनोहर, प्रकाशमान मणिकिरणोकी शोभाके सभारसे संयुक्त, सुवर्ण, रक्तो व महामणियोसे चमकते हुए प्रामाटसम्हसे सहित,

१ उ श कोवलगा. २ उ फलोसिणो, क फलसिणा, व कलासिणो, ज फलोसणो. ३ क व मुजति, ज परिति. ४ उ श जो. ५ जोडसिठाणेसु. ६ क व णवणवइ जोयणाणं, श णवणउदिजोयणइ. ७ क तो म्ह-स्साइ, घ तो सहइसाइ, श सहसहस्साइ. ८ व भतिचित्त कचण, जा भित्तिकचण. ९ क साहेवपदेसे, व सोहिपपदेसे १० उ व श तं मुविणिम्मल. ११ क मगलस्स किटसोह, व मगलुम्मिकदिसोह १२ उ ज वल्इ-पिरिहिय. १३ श ह्यस्तपासादसञ्चाए.

जयन्ती, विजयन्ती व वैजयन्ती पताकाओ तथा बहुतसे फलोकी मालाओसे शोभायमान. नामिमें मालासे सुशोभित, चोखा, शुचि एव पवित्र, अतिशय चमकते हुए सौधोंसे सहित, अत्यन्त अद्मुत श्रेष्ट रूप व आकृतिसे सयुक्त, प्रचुर पुष्पोके उपहारसे युक्त, बहुत कौतुकं व मगलोसे सनाय, सुवर्ण व रत्नोसे निर्मित, और नित्य उज्ज्वल चोखे रत्नोसे शोभायमान है। बहुत कहनेसे क्या र यह प्रत्यक्ष पुण्यका ही फल है ॥ १९६—२००॥ वहा देव-देवियोंको जो उत्तम सुख और रूप-लावण्य प्राप्त है उसका वर्णन कौनसा मनुप्य हजारो करोड़ वर्पोभें भी कर सकता है र ॥ २०१॥ ऋतु विमानसे असख्यात सौ करोड योजन अतिक्रमण करके विमल नामक विमान है जहा पुण्यात्मा जीवोका निवास है ॥ २०२॥ फिर उससे असख्यात सौ करोड़ योजन जाकर सुन्दर आकृतिसे युक्त मनोहर चन्द्र नामक विमान स्थित है ॥ २०३॥ उससे असख्यात सौ करोड योजन जाकर वल्गु नामक विमान है जो प्रमोदप्राप्त देवोकी कीडाका रमणीय स्थल है ॥ २०४॥ उससे भी असख्यात सौ करोड योजन जाकर वीर नामक विमान है । यह पाचवा पटल कहा गया है ॥ २०५॥ इसके आगे प्रत्येक प्रत्येक असख्यात सौ करोड योजनको अन्तरसे सव विमानोके पटल है ॥ २०६॥ फिर इससे आगे

१ उ श विल्सित २ उ श सुचिंय. ३ उ श अच्चुभुद, व अव्वसद ४ उ श पुष्पीवयालयउर क व पुष्पीपचारपउर ५ उ पुष्पपल चेय पचक्ल, श पुष्पपल चेय यस्सक. ६ क मुह ७ उ देवदेवीन वस्सुह ज च तत्थ ण्णायण्ण, श देवदेवीनव सुह ज च तत्थ ण्णायण्ण ८ उ श वण्णिज, व वणिज ९ उ अदिक्षम, ब आदिकम्म, श अदक्षम. १० उ श अत्थि सुतव, व अविछ सुरूव ११ उ अदिक्षिम्म, व आदिकम्म, श अधिक्षम्म. १२ उ श पनुदिदपक्षीलिद नाम, क पमुदिदपक्लिछ रम्म, व पुमुदिद-पिल्छिद णाम. १३ व आदिकम्म, श अधिकाम्म. १४ व धीर १५ उ व श पचयपहला समुहिहा १६ व स्वचाण विमाणाण पडल, श वेरुलिय त्ति विमाण पडल पडल

तत्तो य पुणो अरुणं णंदण णिल्ण च कचण रुहियं । चचारुणं च भिणयं तहेव पुण रिद्धिस होई॥ २०७ तत्तो य पुणो गतु जोयणकोडीसदा अदिक्कम्म । वेरिल्य ित विमाण पभकर केच रमणीय ॥ २०८ रुधिर अरू फिल्ह तयणिज्ज चेंच उत्तमिसीय । मेघ तह वीसिदिमं मिणकचणभूसियपदेसं ॥ २०९ अन्भ तह हारिह पउमं तह लोहियक चहर च । णदावत्तविमाण पभकरं चेंच रमणिज्जं ॥ २१० अवरं च पिट्टगाम तहा गयं होई मत्तणामं च । एदे तीस विमाणा एगत्तीस पभ णाम ॥ २११ एदे एक्कत्तीसं हवति पडला सुहम्मकत्रस्स । सेदिविमाणेहि गदा लोगादो जांव लोगत ॥ २१२ एक्तिसिदिमं पडलं जंबूणदर्यणंभक्वइरम्य । तम्मूलं सोहम्म जस्य सुरिंदो सय चसह ॥ २१३ समचउरंसा दिल्बा जोयणेमं च समिधिय जस्य । णामेण मा सुधम्मा सोधम्म जीर्षणं णामेण ॥ २१४ तस्य दु विक्वंभमेल्के हवित णयराणिमाणि चत्तारि। कचगमसोगमंदिरमसारगळ च सोहम्में ॥ २१५ तो तस्य लोगाला चदुसु वि य दिसांसु होति चत्तारि। जमवरुणसोममादी एदेसु हवित णगरेसुँ ॥२१६ वेमाणिया य एदे जमवरुगकुनरसोममादीयाँ । पिडइदा इदस्स दु उत्तमभोगा महिड्दीया ॥ २१७

अरुण, नन्दन, निलन, काचन, रोहित, चचत्, अरुण (मरुत्), तथा ऋदीश विमान कहें गये हैं ॥ २०७ ॥ पुन. उससे सैकड़ों करोड़ योजन जाकर वेहूर्य विमान और रमणीय प्रमक्तर (रुचक) विमान है । उससे आगे रुधिर (रुचिर), अक, स्फिटिक, तपनीय तथा वीसवा उत्तम श्रीसे युक्त और मणि एव सुवर्णसे भूपित प्रवेशवाला मेघ विमान है ॥ २०८—२०९ ॥ इसके आगे अन्न, हारिद्र, पद्म, लोहित, अंक, वज्ञ, नदार्वत, रमणीय प्रमक्तर, पृष्ट नामक, गज और मत्त (मित्र) नामक, ये तीस विमान तथा इकतीसवा प्रम नामक; इस प्रकार ये इकतीस पटल सौधर्म कल्पेक हैं जो श्रेणिवद्भ विमानोंके साथ लोकसे लोक पर्यन्त स्थित हैं ॥ २१०—२१२ ॥ इकतीसवा पटल सुवर्ण, रत्न, अक व वज्रमय है । उसके मूलमें सौधर्म कल्प हैं जहा स्वय सुरेन्द्र रहता है, तथा जहा समचतुष्कोण दिव्य एक योजनसे कुछ अधिक विस्तृत सुधर्मा नामकी सभा है, जिसके नामसे उस कल्पका भी सौधर्म नाम प्रसिद्ध है ॥ २१३—२१४ ॥ वहा सौधर्म कल्पेमें विष्कम्भके मध्यमें काचन, अशोक, मदिर और मसारग्रह, ये चार नगर हैं ॥ २१५ ॥ वहा चारो दिशाओमें स्थित इन नगरोमें यम, वरुण और सोमादि (सोम और कुवेर) ये चार लोकपाल रहते हैं ॥ २१६॥ उत्तम भोग एव महिंदी सयुक्त ये यम, वरुण, कुवेर और सोमादि वैमानिक देव इन्द्रके प्रतीन्द्र होते

१ उ ज रिधय. २ उ ज न्दारण ३ उ तहेव पुणिदिङ्दिसपण्ण, क तहेव पुण दिङ्दिस होइ, व तेष्टव पुण्णादेष्टिम होइ, ज्ञा तहेव रिष्टिसपण्ण ४ ज्ञा भयकर. ५ उ ज्ञा भूसियापदेस ६ उ ज्ञा विद्याम. ७ उ ज्ञा जाम ८ उ ज्ञा वत्तीसदिम ९ क रयर, व रयद १० उ क व ज्ञा त मूले. ११ क जीय, (व सुघण्णो न्सोधम्म जीव णामेण), ज्ञा जीये १२ उ ज्ञा तिरकम १३ उ ज्ञा णयरा इमाणि. १४ उ ज्ञा सोहम्म १५ क व वि दिसामु १६ ज्ञा एदे जमवरुगकुवेरगरेसु १७ उ ज्ञा सोमवादीया

एक्कंत्तीस पडलाइ वत्तीस चेयं सयसहस्साइ । ताइ तु विमाणाइ हवित सीहम्मक्ष्यस्स ॥ २१८ मिल्झमयिम् विमाण मसारगछिम्म मणहरालेए । मन्झमि रयणिचता सीहम्मसहा विमाण च ॥ २१९ वत्तीसस्यसंहस्साण सामिओ दिव्यवरिवमाणाण । तेलोक्कंपायडमडो जस्य मुरिंदो स्य वसइ ॥ २२० सो भुजइ सीहंम्म स्यल समतेण तिहुयणेण सम । बहुविंहपाविवहम्मो मद्धम्मो सोहणो जस्स ॥ २२१ मिस्वहदजठरकोमलअदिसययररूवसिसण्णो । तस्याइच्चसमाणो ममचदुरसेण ठाणेण ॥ २२२ कह की द से उनमा अगाण तस्स मुरविंदस्स । जस्स दु अगतको क्यमिन अगोवमा कती ॥ २२३ वरमउडकुडलहरो उत्तममणिरयणपवरपालचो । केळाकडयमुत्तायवरहारविहृसियसरीरो ॥ २२४ तत्रो दु विमाणादो गत्ण जोयणा असरोज्जा । तो होदि पभविमाण पभमडलमिडय दिव्व । २२५ तत्थ पभमिम विमाणे भक्तरा णाम रायधाणी से १३ । अमरावह इदपुरी सोहम्मपुरी य से णाम ॥ २२६ तीए पुण मच्हादेसे मामुरूवा सभा सुधम्म ति । तीए वि मज्हादेसे ख्या किर उत्तमसिरीय । २२७

है ॥ २१७ ॥ इकतीस पटल और वे वत्तीस लाख विमान सौधर्म कल्पके है ॥ २१८ ॥ मनोहर आलोकवाले मध्यम मसारमञ्ज विमानमें रत्नोंसे चित्रित मौधर्मसा व विमान है, जिसमें वत्तीस लाख उत्तम दिव्य विमानोंका स्वामी व तीन लोकोका प्रगट सुमट स्वय सौधर्म सुरेन्द्र निवास करता है ॥ २१९—२२० ॥ वह सौधर्म इन्द्र, जिमके कि पासमें वहुत प्रकारके पापोका विघातक शोभायमान उत्तम धर्म विद्यमान है, समस्त सौधर्म कल्पको त्रिमुवनके समान सव ओरसे पालता है ॥ २२१ ॥ उक्त इन्द्र अपघात रहित उदरसे सयुक्त, अल्पन्त सुन्दर रूप व शक्तिसे सम्पन्न, तरुण मूर्यके समान तेजस्वी और समचतुरस्नसस्थानसे युक्त है ॥ २२२ ॥ उस सुरेन्द्रके अगोंकी उपमा कैसे की जा सकती है जिसके अनन्त सौन्दर्यवाले रूपमें अनुपम कान्ति विद्यमान है ॥ २२३ ॥ वह उत्तम मुकुट व कुण्डलोको धारण करनेवाला, उत्तम मणियो व रत्नोके श्रेष्ठ प्रालम्ब (गलेका आभूषण) से युक्त तथा केयूर, कटक, मृत्र व उत्तम हारसे विभूषित शरीरसे सयुक्त है ॥ २२४ ॥ उस विमानसे असख्यात योजन जाकर प्रभामण्डलसे मण्डित दिव्य प्रभ विमान स्थित है ॥ २२५ ॥ उस प्रभ विमानमें प्रभकरा नामकी राजधानी है । उसका नाम अमरावती, इन्द्रपुरी व सौधर्मपुरी भी है ॥ २२६ ॥ उसके मध्य देशमें भास्वर रूपवाली सुधर्मा नामकी सभा है । उसके भी मध्य देशमें उत्तम श्रीसे सयुक्त

१ उ ज नतीस पहछाइ २ व ज्ञा विमाणए ३ क व मिन्झिम्म ४ उ क तेलोक्कपयाडमडो, व तेलोकपायडतडे, ज्ञा तेलोकपायडभेडो. ५ उ ज्ञा सइ ६ क समत्तेण ७ क ज्ञा पावविधम्मो सोधम्मो, व पावविहम्मो सोधम्मो ८ क अगाग ९ क परपालचो, ज्ञा पवरवालचो १० उ पभमडयमिडिय दिन्न, क पभमडलिणम्मछ दिन्न, व यसमडलिणम्मल दिन्न ११ उ ज्ञा विमाण १२ उ रायधाणी सो, ज्ञा रायधणी से १३ उ खग्न किर उत्तमिसरीरा, क खग्ग किरणुत्तमिसरीय, व खग्गिकरणुत्तमिसरीय, ज्ञा खग्न किर उत्तमिसरीए खागसहस्तवगृहं मिणकंचणरयणभूसियसरीरं । किं पहुणा तं खागं कांछेरयसारसंभूदं ॥ २२८ तस्स बहुमजादेसे रमणिज्जुज्जलंविचित्तमणिसोहं । सिंहासणं सुरम्मं सपायपीठं क्रणोविमयं ॥ २२९ सो तत्यं सुहम्मवदी वरचामरविज्जमाणग्रहुमाणो । सतुट्टसुहणिसण्णो सेविज्जई सुरसहस्सेहि ॥ २३० तं च सुहम्मवरसभं सिंहासणमुत्तमं सुरिदं च । अच्छरसाण य सोहं को वण्णेदुं समुद्धहिदं ॥ २३९ दिन्वविमाणसभाए तीए क्षष्ट्छेरंक्ष्वकिलदाए । को उवमाणं कीरेड तिहुयणसारेक्कसाराए ॥ २३२ को व क्रणोवमक्त्वं क्वं उवमेज्ज क्रणणक्वेण । क्षमराहिवस्स सयक क्षच्चन्भदक्वसारसंसं ॥ २३३ जीयणसयं समिह्यं सा तरेसं सभा सभावणिम्मादा भरह णिरंतरणिचिदा देवेहि महाणुभावेहि ॥ २३५ विक्रसंतेषयवद्याया सुत्तामणिहेमजाककयसोहा । पुढवीवरपरिणामा णिष्चिचिदं सुरहिमक्छेहि ॥ २३५

खग्ग (१) है ॥ २२७ ॥ उक्त खग्ग हजारें। खड्गोंसे आर्किंगित तथा मणि, सुवर्ण एवं रत्नोंसे भूषित हारीरवाला है । बहुत कहनेसे क्या? वह खग्ग आश्चर्यजनक श्रेष्ठ द्रन्योंसे उत्पन्न हुआ है ॥२२८॥ उसके बहुमध्य मागमें रमणीय, उज्ज्वल व विचित्र मणियोंसे शोमायमान एवं पादपीठसे सिहत सुन्दर अनुपम सिहासन है ॥ २२९॥ उसके जपर सतुष्ठ होकर सुखपूर्वक स्थित वह सौधर्म इन्द्र उत्तम चामरेंसि वीज्यमान व बहुत सन्मानको प्राप्त होकर हजारों देवोंसे सेवित है ॥ २३०॥ उस उत्तम सुधर्मा समा, उत्तम सिहासन, सुरेन्द्र और अप्तराओंकी शोमाका वर्णन करनेके लिये कीन उत्साहित होता है ! अर्थात् कोई भी उनका वर्णन करनेक लिये समर्य नहीं है ॥ २३१॥ आश्चर्यजनक रूपसे सिहत और तीनो लोकोंकी सारभूत वस्तुओंमें अद्वित्तीय उस दिन्य विमानसमाके लिये कीनसी उपमा की जाय ? अर्थात् वह स्विश्रेष्ठ होनेसे उपमातीत है ॥ २३२॥ अत्यन्त आश्चर्यजनक श्रेष्ठ रूपसे संयुक्त उस सुरेन्द्रके अनुपम सुन्दरतासे परिपूर्ण समस्त रूपकी अन्य किसके रूपसे तुल्ना की जा सकती है ! अर्थात् नहीं की जा सकती ॥ २३३॥ एक सौ योजनसे कुल अधिक व स्वमावसे निर्मित वह सौधर्म इन्द्रकी समा महान् प्रभाववाले देवोंसे निरन्तर मरी रहती है ॥ २३४॥ शोमायमान ध्वजा-पताकाओंसे सिहत; मोतियों, मणियों व सुवर्णके समृहसे की गई शोमासे सम्पन्न, पृथिवीके उत्तम परिणाम

१ उ दा खग्नसहस्सगृद २ उ खग्न, दा खरस. १ क व बहुदेसमन्हें ४ ख नरिविश्वन्तल ५ उ दा तस्स ६ उ. सचिट्ठसहित्सन्नो विन्नह, क प च सचिट्ठसहिणसण्णो हेविन्नह, दा सचिट्ठसहित्सन्नो सेवज्जह. ७ उ तत्य सहस्मनवत्यसह, दा सहस्मनरहसह ८ उ सोह को नणेन, क सोक्ख को नण्णेदुं, 'दा सोह को नणे अमराहिनस्य-नणे उ कि सा समुख्यहह ११० उ दा समाप अच्छेर ११ क कोनमाणपमाण कीरह, 'ख को उनमाणपमाणं कीरह. १२ ख तिहुयणसारिकसाराए १३ उ दा सगोवमरूव उनमिन्न अण्यतेण १४ उ अच्चन्यस्य-त्यसारस्य, दा अच्चन्यदत्वसारस १५ उ स दा तत्य १६ ख णिम्मदा. १७ उ निरिदादिक्वेहि सहात्रमानेहि, दा निरिदादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निरिदादिक्वेहि सदास्यमानेहि, दा निरिदादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निरिदादिक्वेहि सहात्रमानेहि, दा निरिदादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निर्दादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निरिदादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निरिदादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निरिदादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निर्दादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निरिदादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निर्दादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निरिदादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निर्दादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निर्दादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निर्दादिक्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निर्दादिक्येहि सदास्यमानेहि १८ क निर्वेहि सदास्यमानेहि १८ क निर्वेहिक स्याप्यमानेहि १८ क निर्वेहिक स्याप्यमानेहिक स्याप्यमानेहिक स्याप्यमानेहिक स्य

गोसीसमलयचंदणसुगंघगंधुन्तुरेणै गंधेण | वासेदि व सुरलेषं सा सगासिरी विकंबंती | | १६६ सक्के वि महद्वीको महाणुमागी महानुदी घीरो । भासुरवरषोंदिघरो सम्मादिटी तिणाणीको ॥ १३० सो कायपढिच्चारो पुरिसो हुर्व पुश्चिसकारणिष्कणणो | मुंजदि उत्तर्ममोगं देवीहिं समं गुणसिमद्धं ॥ १३८ बत्तीस देविदा (१) तायक्तीसा य उत्तिमी पुरिसा । जुलसीदिं च सहस्सा देवा सामाणिया तस्स ॥ १३९ कट व पणहुसोया ताको भह्रक्वसारसोहालो । भग्गवरमिहिसयाको अध्छेरयपेष्छणिज्जाको ॥ २४० कणियाणं सक्तण्द य परिसाणं सामिको सुरविदेशे । चुलसीदिं च सहस्सा (१) परिसाण कादरक्वाण ॥ संणद्धबद्धकवर्यो उप्पीलियसारपिद्धयामन्त्री । बहुविहउज्जयहर्या स्रसमस्या य कायरक्की य ॥ २४२ क्तारिकोयवालाण तर्थे जमवहणसे।ममादीण । सामित्तं महित्ता करेदि कालं असंखेजर्जी ॥ २४३ संसेजजविरयदाणि य असखपरिमाणविरयदाणि च | दिन्वविमाणाणि तहिं कोडिसहस्साणि बहुवाणि ॥

रूप तथा सुगन्धित मालाओं से सदा व्याप्त रहनेवाली वह समा स्वर्गश्रीको तिरस्कृत करती हुई सुगन्ध गन्धसे उत्कट गन्धके द्वारा स्वर्गलोकको सुवासित करती है ॥२३५-२३६॥ महाविभृतिसे संयुक्त, महाप्रभावसे सिहत, महाकान्तिका घारक, धीर, मास्वर उत्तम रूपको धारण करनेवाला, सम्यग्दिष्ट, तीन (मित, श्रुत व अविधे) झानोंसे युक्त, पुरुषके समान कायप्रवीचारसे सिहत तथा पौरुषसे निष्पन वह सीधमें इन्द्र मी देवियोंके साथ गुणोंसे समृद्ध उत्तम भोगको मोगता है ॥२३७-२३८॥ उक्त इन्द्रके वर्तास देवेन्द्र, त्रायिखरा, चौरासी हजार सामानिक देव ये उत्तम पुरुष हैं; तथा शोकसे रिहत, अन्त्यन्त श्रेष्ठ रूपसे सुशोभित एव आश्चर्यपूर्वक दर्शनीय ऐसी उत्तम आठ अप्रमहिषया होती हैं ॥२३९-२४०॥ उक्त सुरेन्द्र सात अनीकों, अभ्यन्तरादि परिषदोंमें बैठने योग्य चौरासी (१२+१४+१६) हजार पारिषद देवों तथा [३३६०००] आत्मरक्ष देवोंका स्वामी है ॥२४१॥ युद्धके लिये उद्यत होकर कवचको व मध्यमें सारपिष्टकाको कसकर बांधे हुए तथा बहुत प्रकार उद्यम युक्त हार्योवाले ये आत्मरक्षक देव श्चरोंमें समर्थ होते हैं ॥२४२॥ वह सौधमें इन्द्र वहां यम वरुण और सोमादि (सोम व कुवेर) चार लोकपालोंके स्वामित्व व मर्गत्वको असस्यय काल तक करता है ॥ २४३॥ उपर्युक्त दिव्य विमान संख्यात योजन विस्तारवाले व असंख्यात योजन विस्तारवाले व असंख्यात योजन विस्तारवाले व असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान वहत (अपनी संख्यात के से माग) हैं ॥ २४४॥ सह्येय विस्तारवाले विमान सह्यात करोड़ (अपनी संख्यात से संख्यात करोड़

१ क सुगवर्गधुद्धेण, व सुगवगधद्ध्येण. २ उ सुरहोए सामग्निसीरे, दा सुरहेएं सामग्निसीरे ३ क बिर्हेंनेती. ४ उ दा दीरी. ५ व विदिधरी. ६ उ दा सम्मिदिष्टि, व समिदिष्टी. ७ व पाढिचारी ८ उ पुरिष्ठ पिन, विर्हेंनेती. ४ उ दा दीरी. ५ व वर्षमा. ११ उ दा सीयस्य चस्स अहरूतसोहसाराओ, व सीया ताउ दा पुरिसं पुन ९ क उत्तिम १० व वर्षमा. ११ उ दा सीमाणिया तस्स (अतोड्ये प्रतावस्यां २४०-४१ तम गायाद्वरं पुनिहें-आहरूतसारसोहोड । १२ व सहस्या परिसाय आदर्श्वाणं ' एनंविष एव पाठ ) १३ उ दा कवय १४ उ सारपिटियामका, विद्यासित, तत्र 'सहस्या परिसाय आदर्श्वाणं ' एनंविष एव पाठ ) १३ उ दा कवय १४ उ सारपिटियामका, द्वा सारपिटियामका, १५ क व भारत्वें । १६ उ दा लोयपाका तत्य १७ उ दा महिएं. १८ उ दा वर्षकें करें. १९ क वहुगानि.

सस्वन्जविश्वह। किर संखेज्जा जोयणाण कोहीको । जे होति ससंखेज्जा ते हु असंखेज्जकोवीको ॥ १४५ सिरिवच्छसंख्रसिथ्यअरविद्यचनकविद्या बहुया । समचउरंसा तसा भणेगसठाणपरिणामा ॥ १४६ पायारगोउरद्दालएहि वरतोरणिहिं चित्तिहि । वंदणमाकाहि तहं वरमंगलपुण्णककसोहिं ॥ १४७ कंचणमिणस्यणमया णिम्मलमलविज्ञदा स्यणचित्ता । बहुपुष्पगंधपउरा विमाणवासा सपुण्णाणं ॥ २४८ अगरुपैतुरुक्कचंदणगोसीसँसुगंधवासपिदपुण्णों । पवरष्ठराहि भरिया अच्छेश्यरूवसाराहि ॥ १४९ वस्य पमिन विमाण प्रावणवाहणों हु वज्जधरो । हंदो महाणुभावो जुदीए सिहदो महद्वीको ॥ १५० वसागरोवमाहं तस्सै ठिदी तिम्म वरविमाणिम्म । भासुरवरवोदिधरो अच्चव्युद्धवसंठाणो ॥ २५१ सेतारदणी य णेयो उच्छेहो १० तस्स सुरवर्शिदस्स । सेसाणं वि सुराणं सोहम्मे १० होइ उच्छेहो ॥ १५१ सत्तरदणी य णेयो उच्छेहो १० तस्स सुरवर्शिदस्स । सेसाणं वि सुराणं सोहम्मे १० होइ उच्छेहो ॥ १५१ सत्तरदणी य णेयो उच्छेहो १० तस्स सुरवर्शिदस्स । सेसाणं वि सुराणं सोहम्मे १० होइ उच्छेहो ॥ १५१ सहस्तुणमहिद्दीको सुद्दिवज्ञस्वर्णविसेससंजुत्तो । समचउरससुसंठिय सघदणेसु य असंघदणो ॥ १५७ सहस्तुणमहिद्दीको सुद्दिवज्ञस्वर्णविसेससंजुत्तो । समचउरससुसंठिय सघदणेसु य असंघदणो ॥ १५७

योजन तथा जो असंस्थेय विस्तारवाले हैं वे असंस्थात करोड़ योजन विस्तृत हैं ॥ २४५ ॥ बहुतसे विमान श्रीवृक्ष, शख, स्वस्तिक, पद्म व चक्रके समान वर्तुलाकार तथा, बद्धतसे समचतुष्कोण व त्रिकोण अनेक आकारोमें परिणत है।। २४६।। उक्त विमान प्राकार, गोपुर, अट्टालयों, विचित्र उत्तम तोरणों, वन्दनमालाओं तथा मंगलकारक उत्तम पूर्णकलशोंसे ् [ सुशोभित हैं-] ॥२४७॥ सुवर्ण, मणियों एव रत्नोंके परिणाम स्वरूप; निर्मेळ— मलसे रहित, रत्नोंसे विचित्र और बहुत पुष्पोंकी गन्धसे प्रचुर वे विमानालय पुण्यात्मा जीवेंकि हैं ॥ २४८॥ . उक्त विमान अगरु, तुरुष्क, चन्दन व गोशीर्प रूप सुगन्धित द्रव्योंसे परिपूर्ण तथा आश्चर्यजनक सुन्दर रूपवाली श्रेष्ठ अप्सराओंसे व्याप्त हैं ॥ २४९॥ वहा प्रभ नामक विमानमें ऐरावत वाहन (आभियोग्य) देवसे संयुक्त, वज्रको धारण करनेवाला, महाप्रभावशाली तथा कान्तिसे सिहत महर्द्धिक सीधर्म इन्द्र रहता है ॥ २५०॥ उस उत्तम विमानमें स्थित उसकी आयु दो सागरो-पम प्रमाण है । वह इन्द्र भास्त्रर उत्तम रूपको धारण करनेवाला तथा अतिराय आश्चर्यकारक रूप व आकृतिसे संयुक्त है ॥ २५१ ॥ उसके आहारकालका प्रमाण दो हजार वर्ष तथा उच्छ्वास-निश्वासका काल दो पक्ष प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है ॥ २५२ ॥ उस श्रेष्ठ सुरेन्द्रका उत्सेध सात रिन प्रमाण जानना चाहिये। सौधर्म स्वर्गमें स्थित शेष देवोंका भी उत्सेध सात रिन है ॥ २५३॥ अणिमा-महिमा आदि आठ गुणों व महा-ऋदिसे सहित, शुभ विकियाविशेषसे संयुक्त, समचतुरस्र शरीरसंस्थानसे युक्त, [ छह ] सहननोमें संहननसे रहित, आभिनित्रोधिकज्ञानी,

९ उद्म संटापरिणामाः १ क द्या तर्हि. ६ क अगस्य ४ उद्म गोसीरसः ५ उद्म पहितुको, ध पिडिपुण्णो. ६ उद्म मिरियोः ७ उत्तवसाराहि, क रूवसोक्षण, स रूप्यसाराणं, द्या नसाराणं. ६ क स प्रावदः ९ उमिह्ट्दीप, द्या मिह्ट्दीय १० उद्म वेसागरे।धमापु तस्सा ११ उद्म अहार १२ उद्म श्रेपा उच्छेहो, क क नेया उच्छेहाः १३ उस द्या सोहरमोः १४ क व विश्वस्वणः

काभिणिकेषियणाणी सुद्गाणी क्षोधिणाणिया केई । सागारा उवजोगो वव अणगारी ॥ १५५ मणजोगि कायजोगी विचिजोगी तत्य होंति ते सन्ते । देवा इर दिविलोई चहुसु वि ठाणेसु णायन्वा ॥ २५६ स्वयञ्जिति चवित य देवाण तत्य सदसहस्साइ । गेहिविमाणा दिन्ना अकिष्टिमा सासदसभावा ॥ २५६ स्वयञ्जिति चवित य देवाण तत्य सदसहस्साइ । गेहिविमाणा दिन्ना अकिष्टिमा सासदसभावा ॥ २५७ पठमा सिवा य सुरुसा सची य अंजू तहेव कालिंदी । सामा भार्णू य तहा सक्वस्स दु अग्गमिहिसीको ॥ २५८ पठमा दु महावेची सन्वंगसुजादसुद्रसुरुवा । कलमहुरसुरुत्तरसरा इंदियपरुह्वावणकरी य ॥ २५९ सन्वंगसुंदरी सा सन्वालंकारभूसियसरीरा । रूवे सदे गर्धे फासेण ये णिच्च सा सुभगा ॥ २६० पियदंसणाभिरामा इट्टा कंता पिया य सक्कस्स । सोलसदेविसहस्सा विटरुव्वदि शत्तमित्रीया ॥ २६९ इट्टाको कंताको जोव्वर्णगुणसालिणीको सन्वालो । पीदि जणंति तस्स दु अप्पदिरुवेहि रूवेहि ॥ २६२ पीदिमणाणंदमणा विणपण कदंजली णमसित । विणपण विणयकलिदे सक्क चित्तेण रामेति ॥ २६६ विद्यरुव्वणा पभावो रूव फासो तहेव गंधो य । अट्टण्ड वि वेवीणे यस सभावो अस्मासेण ॥ २६६

श्रुतज्ञानी व कोई अवधिज्ञानी तथा साकार व निराकार उपयोगसे सहित है ॥ २५१-२५५ ॥ वहां वे सब देव मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी होते हैं। स्वर्गलोकमें देव चार ही गुणस्थानोंमें स्थित होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ २५६ ॥ वहां अकृत्रिम एव शाश्वत स्प्रमाववाळे जो लाखों दिन्य गृहिबिमान हैं उनमें देव उत्पन्न होते व मरते हैं ॥ २५७ ॥ पद्मा, शिवा, सुल्सा, शची, अञ्ज्, कार्किदी, स्थामा तथा मानु, ये सौधर्म इन्द्रकी अप्रदेविया हैं ॥२५८॥ सब अगोंमें उत्पन्न सुन्दर रूपसे सहित, कल एव मधुर सुन्दर स्वरसे संयुक्त, इन्द्रियोंको आव्हादित करनेवाली, सर्वांगसुन्दरी तथा सब अलंकारोंसे भूषित शरीरसे सयुक्त जो पद्मा महादेवी है वह रूप, शब्द, गन्ध व स्पर्शसे नित्य ही सुमग है ॥ २५९-२६०॥ उक्त महादेवी इन्द्रको प्रियदर्शना, अभिराम बल्लमा व इन्ट प्रिया है। उक्तम श्रीसे सयुक्त वह देवी सोल्ह हजार देवियोंके रूपोंकी विक्रिया करती है ॥२६१॥ योवन गुणसे शोभायमान सब इष्ट वल्लमाये अपने अनुपन रूपोंबाले रूपोंसे इन्द्रको प्रीति उत्पन्न करती है ॥२६२॥ मनमें प्रीति व आनन्दको धारण करनेवाली वे देविया विनयसे हाथ जोडकर नमस्कार करती है और विनयसे सहित होती हुई मन लगाकर नमतापूर्वक सौधर्म इन्द्रको रमाती हैं ॥२६३॥ विक्रिया, प्रभाव, रूप, स्पर्श तथा गन्ध यह सक्षेप- समतापूर्वक सौधर्म इन्द्रको रमाती हैं ॥३६३॥ विक्रिया, प्रभाव, रूप, स्पर्श तथा गन्ध यह सक्षेप- से आठों ही देवियोंका स्वभाव है । अर्थात् ये उन आठों ही देवियोंके समान होते हैं ॥२६४॥

१ उ ब दा सागारे उवजोगे, क सागरे उपजोगे. २ उ दा चेव जोयणागारे, क चेव अणगारे, ख चेव अणागारो र उ क ब दा मणजोग. ४ क ब दिवलोए. ५ उ व अह्, क ब य मजू, दा व अदू ६ उ दा मणू. ७ उ दा या ८ उ दा जोधण. ९ उ ब दा सालिणीठ १० उ विणयफलिदा, दा बोत्वं फलिदा. ११ उ दा गांगीत च रामित. १२ क अट्टण्ह देवीण १३ क ब प्रमावो.

हिययमणोगयभावं ताक्षो णाऊण क्षमरबहुयाको । हियहच्छिदाहं बहुसो पूरित मणोरहसदाहं ॥ २६५ बत्तीससहस्साह बहुहियाणं पुणो वि अवराणं । सन्वंगसुंदरीण क्षच्छेरयपेच्छिणिज्जाणं ॥ २६६ पत्तेयं पत्तेयं बहुहियाको य ताको सन्वाको । विउद्ध्वंति सन्वा सोछसदेवीसहस्साणि ॥ २६७ पंचपिलदोवमाहं बाविद्विदि विसयहिंदुतुल्लाणं । सन्वाणं देवीणं पसेव कमो मुणेयन्वो ॥ २६८ वेसायरोवमाहं क्षाविद्विद तस्स सुरविद्दस्स । ताव क्षणेगा देवी उप्पज्जेती चवंती य ॥ २६९ पिहहंदतायतीसा सामाणिया तह य छोयवालाणं । तिण्हं पि व परिसाण णामविभन्ती ससंखा य ॥ २०० सविदा चंदा य जेदूँ परिसाणं तिण्णि होति णामाणि । अध्भत्तरमिन्समवाहिरा य कमसो मुणेयन्वा ॥ २०० सविदा चंदा य जेदूँ परिसाणं तिण्णि होति णामाणि । अध्भत्तरमिन्समवाहिरा य कमसो मुणेयन्वा ॥ २०० सविदा चंदा य सहस्साहं व अध्भत्तरपारिसाय सिमदाँ । मिल्समपरिसा चंदी चवदससाहिस्सया भणिदा ॥ २०० माहिरपरिसाप पुणो णामेण जवू जगिम्म विक्खादा । सोलसयसहस्साहं व यरिसाप तीए णायव्वा ॥ २०० माहिरपरिसाप पुणो णामेण जवू जगिम्म विक्खादा । सोलसयसहस्साहं व परिसाप तीए णायव्वा ॥ २०० माहिरपरिसाप पुणो णामेण जवू जगिम्म विक्खादा । सोलसयसहस्साहं व परिसाप तीए णायव्वा ॥ २०० माहिरपरिसाप पुणो णामेण व सामामिन व सामामिन । पायाहे व परिसाप तीए पायव्वा ॥ २०० स्थिते व सोलिया(१)सत्त वि थे जहाकमं णिसामेह । पायाहे नायहराण य वसहाण य सिग्धगामीलं ॥

वे देवांगनायें इन्द्रके हृदय अथवा मनमें स्थित भावको जानकर उसके सैकडों अभीष्ट मनोर्थोंको बहुत प्रकारसे पूर्ण करती हैं ।।२६५।। अग्रदेवियोंके अतिरिक्त उक्त सौधर्म इन्द्रके बत्तीस हजार विल्लमायें होती हैं जो सर्वागह्यन्दरी एवं साक्ष्य दर्शनीय हैं ॥ २६६ ॥ उन सब विल्लमाओं में प्रत्येक विल्लमा अपने रूपके साथ सोल्ह हजार देवियोंके रूपोंकी विक्रया करती है ॥ २६७॥ विषय व ऋदिमें समानताको प्राप्त उन देवियोंकी आयुस्थित पांच पत्थापम प्रमाण है। सब देवियोंके यही क्रम जानना चाहिये ॥ २६८॥ उस श्रेष्ठ सुरेन्द्रकी आयुस्थित दो सागरोपम प्रमाण है। सते स्तर्भ अनेक देवियां उत्पन्त होती हैं और मरती हैं ॥ २६९॥ प्रतीन्द्र, त्रायिंका, सामानिक, लोकपालों तथा तीनों ही परिषदोंके संख्या सिहत नामोंका विभाग [इस प्रकार है] ॥ २७०॥ अभ्यन्तर, मध्यम और बाह्य, इन तीन परिषदोंके क्रमशः सिमता, चन्द्रा व जतु ये तीन नाम जानना चाहिये ॥ २७१॥ इनमेंसे सिमता नामक अभ्यन्तर परिषद्में बारह हजार जीर चन्द्रा नामक मध्यम पारिषदमें चौदह हजार देव कहे गये हैं ॥ २७२॥ जो बाह्य परिषद् जगतमें 'जतु' नामसे प्रसिद्ध है उस बाह्य परिषद्में सोल्ह हजार देव जानना चाहिये ॥ २७३॥ पदाति, गज, अस्र, शीम्रगामी चृषम तथा और भी जो सेना है; यथाकासे उस सात प्रकारकी सेनाकी [विशेषताको] सुनो ॥ २७४॥ पदाति, पीठ, चृषम, रस, तुरग, गजेन्द्र सात प्रसारकी सेनाकी [विशेषताको] सुनो ॥ २७४॥ पदाति, पीठ, चृषम, रस, तुरग, गजेन्द्र

१ क मनोहर २ उदा सहस्साए. १ उथा ना समराणं, दा सम्याण. ४ दा सन्वंगसुरिद्युरीणं. ५ उदा सुरूवा. ६ क उस्लाई, ब तुलाई. ७ उदा वेसागरीवमाएं. ८ के वं य ९ उदा यसंखाया. १० उदा खदो य जहू. ११ उदा य सयसहस्या १२ उदा संमिदीए, ख समिदीण. १३ उदा मिलसमें रिसचंदा. १४ उदा सोलसम्सहस्यां १५ उदा अवरे वि संयोगया सम्वास य. १६ उका पं ब दा पायाल. १७ उसिभगामीणं, दा मिन्बगामीण.

पायाइपीढेवसद्दा रहतुरयगइदिव्वगंधव्या। णद्दाणीयाण तहाँ णीळंजस महद्दी जर्ध ॥ २७५ वाऊ णामेण तिं पायाइबळ्स्स महद्दी लेको । सण्णद्धबद्धकवको सत्तिह कच्छाहि परिकिण्णो ॥ २७६ पढमिळ्यकच्छाप जुलसीदी होति सदसहस्साइ। बिदियाए तह्गुणा संणद्धा सुरवरा होति ॥ २७७ पवं दुगुणा हुगुणा जाव गया होति सत्तमीकच्छ । सत्तण्ह भाणियाणं एसेव कमो सुणेयच्ये। ॥ २७८ उज्जुदसस्या सक्वे णाणाविहगिहयपहरणाभरणा । संणद्धबद्धकवया भारक्या सुरविद्धस्स ॥ २७९ बाहिरपरिसा णेया भहरूदी णिहुरा पयदा य । घंठा उज्जुदसस्यां अवसारं तस्य घोसंति ॥ १८० वेत्तळदागिहयकरा मजिसम आरूढवेसधारी य । कजुहकदणेवस्या अतेउरमहद्दरा बहुभी ॥ २८९ वश्वरिचिछाहिन्दु जाकम्मतियदासिचेहिचग्गो य । अंतेउरभिक्षोगा करित णाणाविधे वेसे ॥ २८९ पीढाणीयस्स तहीं महद्दको सो हिर ति णायव्यो । उच्चासणा सहस्सा सपायपीठा तिह देदि ॥ १८६ तस्स वि य सत्तकेच्छा बोदक्वा होति भाणुप्रवीय । कच्छासु सो विश्वदि । भूमिभाग वियाणंतो ॥ १८७ तस्स वि य सत्तकेच्छा बोदक्वा होति भाणुप्रवीय । कच्छासु सो विश्वदि ।

और दिन्य गन्धर्व ये सात अनीक हैं, तथा जहां नर्तकी अनीकोंकी महत्तरी नीलंजसा है।।२७५॥ युदुनें उद्युक्त होकर कवचको बांधनेवाला व सात कक्षाओंसे वेष्टित वायु नामक देव उक्त सेना-ओंसे पदाित सेनाका महत्तर जानना चाहिये ।।२७६॥ प्रथम कक्षामें चौरासी लाख [हजार] और द्वितीय कक्षामें युद्धार्थ तत्पर रहनेवाले उत्तम देव उनसे दुगुणे होते हैं ।।२७७॥ इस प्रकार सातवीं कक्षा तक उत्तरीत्तर दुगुणे दुगुणे देव हैं। सात अनीकोंका यही कम जानना चाहिये ।।२७८॥ शख धारण करनेमें उद्युक्त व नाना प्रकारके शखों रूपी आमरणोंको प्रहण करनेवाले तथा युद्धमें तत्पर होकर कवचको बांधे हुए वे सब सैनिक देव इन्द्रके रक्षक हैं ।।२७९॥ बाह्य पारिषद देव अत्यन्त स्थूल, निष्ठुर, क्रोधी, अविवाहित और शखोंसे उद्युक्त जानना चाहिये। वे वहां 'अपसर' (दूर हटो) की घोषणा करते हैं ।।२८०॥ वेत रूपी लताको हाथमें प्रहण करनेवाले, आरूढ वेषके धारक तथा कचुकी (अन्तःपुरका हारपाल)की पोषाक पहने हुए मध्यम [पारिषद] बहुधा अन्तःपुरके महत्तर होते हैं ।।२८२॥ वर्वा, किराती, कुन्जा, कमीन्तिका, दासी और चेटो इनका समुदाय नाना प्रकारके वेषमें अन्तःपुरके अमियोगको करता है ।।२८२॥ तथा पीठानीकका महत्तर हारे नामक देव जानना चाहिये। वह वहां पादपीठ सहित हजारें। उच्च आसनोंको देता है ।।३८३॥ उसकी भी कमशः सात कक्षायें जानना चाहिये। वह उन कक्षाओंमें भूमिके विमागको जानता हुआ उसे विभाजित करता है ।। २८३॥ जो जिसके योग्य

१ उदा पायालपीड, क पायालपेड, व पायालपीड. १ उदा तला १ उत्तरका, व जड, दा जल. ४ उक्क प व दा पायालवल्स. ५ उदा पदमिश्लककाए १ क कक्षा. ७ उक्क प व दा पहरणावरणा. ८ उदा अहतुदा, व अहतुदा, व अहतुदा, दा अहतुदा,

जं जस्स जोगमहिरह उच्चं णिच्च चै कासणं दिग्वं। त तस्स भूमिभागं णाउण तर्हि देदि ॥ ३८५ वसभाणीयस्स ताहें महदरको सो दु णाम दामही । तस्स वि य सत्त कच्छा देवाणं वसभरुवाण ॥ ३८६ पवणंजको ति णामेण तस्स वरतुरगमहदरो देवो। सत्ताहें कच्छाहिं समं तुरयसहस्सा बहुं देह ॥ ३८५ प्रावणो ति णामेण महदरो होदि सो गयाणीको । विउरूव्विद साहस्सा मत्तायंदाण णेगाणं ॥ ३८५ उन्तर्भसलद्ता पिभण्णकरका महागुंलगुलिता। सत्ताहें कच्छाहिं ठिदा कुंजररूवेहि ते दिग्वा ॥ २८९ अवरो वि रहाणीको भहदरको मादलि ति विक्खादो। सत्ताहें कच्छाहिं ठिदो देहें रहाणं सदसहस्सा ॥ ३९० णामेण कारिष्ठजसो गंधव्वाणीयमहदरो कवरो । सत्तिह कच्छाहिं समं गायदि दिग्वं महुरसहं । ३९९ णहाणीयमहदरी णीलंजसे णहलक्खणपगण्या । सत्तिह कच्छाहिं सम णच्चिद णहं बहुवियप्यं ॥ २९२ गायंति य णच्चित य क्षभिरामंति य क्षणोवमसुदेहिं । कमरे य क्षमरबहुको हेदियविसपृद्धिं सक्वेहिं ॥ इदस्स दु को विह्व उवभोग तस्स तह य परिमोगं । वण्णेऊण समत्थो सोहग्तं रूवसारं च ॥ २९४

महाई (बहुमूल्य) ऊंचा व नीचा दिन्य आसन होता है वह उसके योग्य भूमिभागको जानकर वहां वहां उसे देता है ॥२८५॥ वहां वृषभानीकका महत्तर वह दार्भीई (दामयिष्ट) नामक देव है। उसके भी वृपभरूप देवोंकी सात कक्षायें होती हैं॥ २८६॥ उस अश्वसेनाका महत्तर पवनञ्जय नामक देव होता है। वह अपनी सात कक्षाओंके साथ अनेक सहस्र अश्वोंको देता है ॥२८७॥ गजानीकका महत्तर वह ऐशवत नामक देव होता है। वह अनेक सहस्र मत्त गजेन्द्रों-की विक्रिया करता है।।२८८॥ म्सल्के समान उन्नत दांतोंसे सिहत, मदको झरानेवाले गण्ड-स्पर्लोंसे युक्त, और गुल-गुल महा गर्जना करनेवाले वे दिन्य देव हाथी रूप सात कक्षाओंके साथ स्पर्त रहते हैं।।२८९॥ मातली नामसे विख्यात दूसरा रथ अनीकका महत्तर भी सात कक्षाओंके साथ स्पर्त होकर लाखों रथोंको देता है॥ २९०॥ अरिष्टयश नामसे प्रसिद्ध दूसरा गन्धव अनीकका महत्तर सात कक्षाओंके साथ मधुर स्वरसे दिन्य गान करता है॥ २९१॥ नाट्यलक्षणमें समर्थ नीलंजसा नामक नर्तक सैन्यकी महत्तरी सात कक्षाओंके साथ बहुत प्रकारका अभिनय करती है।। २९२॥ वे देवांगनायें गाती हैं, नाचती हैं, तथा अनुपम सुखकारक सब इन्द्रियविषयोंसे देवोंको रमाती हैं।। २९३॥ उस इन्द्रके विभव, उपभोग, परिमोग, सीमाग्य तथा श्रेष्ठ रूपका वर्णन करनेके लिये कीन समर्थ है। अर्थात् कोई नहीं है।। २९४॥ इस प्रकार महाइदिका

१ उ दा उन्तं णिरवन्त. १ उ व दा दामही ३ क व दिव्याण. ४ क प्रामणी. ५ उ दा विज्ञानिह. ६ सहस्या. ७ क णामणि, व णागाणे. ६ उ दा उन्हेंग, व डहेंग. ९ क व प्रिमण्डरागद्वहा. १० क व रहानीको. १९ उ दा देहि. १२ क णीकनमा.

एवं तु महद्द्विभो महाणुमागी महाजुदी सक्ते । तेक्लोक्कैसारापंडं मुजदि अच्छरयब्मूदं ॥ १९५ सो तस्स विउलतवपुण्णेंसंचभो संजमेण णिप्पण्णो । ण चह्ज्जह् चण्णेषु वाससहस्साण कोडोहि ॥ १९६ हॅदपुरीदो वि पुणो पुष्वाए दिसाए जोयणा वहुगा । गत्ण होइ तत्तो दिव्वविमाणं वरपमेत्ति ॥ १९७ अंप्णद्रयणमय अच्चब्सुद्विचित्तंवलिद्वासाद । सासदसभावसोहं हंदपुरीए समप्पमं एद ॥ १९८ तथ्य दु महाणुमावो सोमो णामेण विस्सुद्जसोघो । सामाणिको सुरुवो णयव्वा सपरिवाराको ॥ १०० मद्धुट्टा कोडीको अच्छरसाणं च तस्स सोमस्स । अग्गमिहसीको चहुरो णायव्वा सपरिवाराको ॥ १०० विश्व तस्स विश्व सत्तेव य हाँवि वरक्षणीयाणि । हंदादो अच्च दं परिवार उणो स्मेणव्यो ॥ एवं त सुक्यतवसंचएण वदस्तामोवदेसेण । भासुरवरवोदिघरा देवा सामाणियों होति ॥ ३०२ दिख्यणिदसाए दूर गंत्ण वरसिख वि भ णामेण । दिव्व रयणिवमाण जस्य दु सामणिको भ अवरो ॥ १०३ दिख्यणिदसाए दूर गंत्ण वरसिख वि भ णामेण । दिव्व रयणिवमाण जस्य दु सामणिको भ

धारक, महाप्रमावसे संयुक्त, महाकान्तिसे सुशोमित वह सौधर्म इन्द्र तीनों लोकों में सारभूत आधर्य-जनक एवं अद्मृत [विषयसुखको] भोगता है ॥१९५॥ जस सौधर्म इन्द्रका वह महान् तप युक्त प्रण्यका सचय सयमसे उत्पन्न हुआ है । इसका वर्णन हजार करोड वर्षोके हारा भी नहीं किया जा सकता ॥ २९६ ॥ इन्द्रपुरीसे पूर्व दिशोमें बहुत योजन जाकर श्रेष्ठ प्रम (स्वयंप्रम) नामक दिव्य विमान है ॥ २९७ ॥ सुत्रण एवं रत्नोंसे निर्मित, अत्यन्त आश्चर्यजनक विचित्र व वलभी युक्त प्रासादोंसे संयुक्त तथा अविनश्चर स्वभाववाली शोमासे (अथवा सौधीसे) सम्पन्न यह विमान इन्द्रपुरीके समान प्रमावाला है ॥२९८॥ उस विमानमें 'सोम' नामसे प्रसिद्ध कीर्तिवाला, महाप्रमावशाली एवं सुन्दर रूपसे सम्पन्न ऐसा उस इन्द्रका सामानिक प्रतीन्द्र रहता है ॥२९८॥ उस सीम लोकपालके साढ़े तीन करोड़ (३५०००००००) अप्सरायें और सप्रिवार चार अप्रदेवियो जानना, चाहिये ॥ ३०० ॥ उसके भी तीन परिषद् तथा सातों ही उसम सेनायें होती हैं । परन्तु परिवार इन्द्रसे आधा आधा जानना चाहिये ॥ ३०० ॥ इस प्रकार वित्र एवं संयमसे युक्त, पुण्य व तपके सच्यसे वे सामानिक देव मास्वर उत्तम रूपको धारण करनेवाले होते हैं ॥ ३०२ ॥ दक्षिण दिशोमें दूर जाकर वरशिख (वरशिष्ट) नामक दिव्य रत्नमय विमान है; जहां दूसरा सामानिक (यम) देव रहता है ॥ ३०३ ॥ परिचम दिशामें रत्नमय विमान है; जहां दूसरा सामानिक (यम) देव रहता है ॥ ३०३ ॥ परिचम दिशामें

<sup>।</sup> उ रा महिद्दीओ. २ रा सबके ३ उ रा तीलोबक ४ क भवपुण्ण. ५ ज, न रहज्जह वणेड्, क ण चक्काई वणेड्, प व णि चक्काइ वणेड्, रा णरहज्जवणेहिं ६ उ रा जबूद ७ उ रा चित ८ उ हदपुरीए समप्पमव, रा दंदपुरीव समप्पमवं ९ उ रा विश्सद नसोघो, प स विश्सद ससोघो १० क सर्व्वो. ११ स समप्पमव, रा दंदपुरीव समप्पमवं ९ उ रा विश्सद नसोघो, प स विश्सद ससोघो १० क सर्व्वो. ११ स तिक्षिण, वि १२ क प स्वाप्त प्रतिक्षणो १३ उ तवसवराणवरस जमोववेदेण, क प सः तवसवएणवरस जमोवदेदेण, रा तवसवएणवरस जमोववेदेण, या तवसवएणवरस जमोववेदेण, रा तवसवएणवरस जमोववेदेण १४ क सविमाणया, ए स सविमाणिया १५ क पासिखाति, प स वासिम्बरीत, रा तवसवएणवरस जमोववेदेण १४ क सविमाणया, ए स सविमाणिया १५ क पासिखाति, प स्व वासिम्बरीत, रा तवसवएणवरस जमोववेदेण १४ क सविमाणिया, ए स सविमाणिया १५ क पासिखाति, प स्व वासिम्बरीत, रा तवसविमाणिया, रा स्व वासिम्बरीत, रा स वासिम्यीत, रा स वासिम्बरीत, रा स वासिमाण्या, रा

पिक्छिदिसाए गंतुं णामेण य जरुजरुं ति' विक्खायं । उत्तरिद्साए गंतुं दिव्वविमाणं रयणिवं ।। ३०४ एदेसु लोगवाला वसंति सामाणिया य अवरेसु । पिढहंदा इंदरस दु चदुसु वि दिसासु णायन्वा ॥ ३०५ तुल्लबल्रूवविक्कमपयावज्ञत्ता हवंति ते सन्ते । सामाणिया वि देवा अणुसिर्सा लोगवालाणं ।। ३०६ अन्वस्मुदहिन्जदा अन्वस्मुद्दश्विज्ञदा अन्वस्मुद्दश्विज्ञदा अन्वस्मुद्दश्विज्ञदा अन्वस्मुद्दश्विज्ञदा अन्वस्मुद्दश्विज्ञदा अन्वस्मुद्दश्विज्ञदा अन्वस्मुद्दश्विज्ञदा अन्वस्मुद्दश्विज्ञदा । अन्वस्मुद्दश्विज्ञदा दिन्वा ।। ३०० उत्तरसेहीए पुणो गंत्णं जोयणा असंखेन्जो । ईसाणस्स दु सीमा दंढायदवेदिया दिन्वा ।। ३०० तस्स वि य अहारसमिम वरिवमाणिमा । ईसाणिति विमाणं ईसाणिदो सिंद वसद्द ॥ ३०० तस्स वि य लोगपाला सत्ताणीया य तिण्णि परिसाओ । महदाहृद्वीए जुदो सोधम्मादो विसेसेण ॥ ३९० चुलसीदि च सहस्सा तस्स वि सामाणियाण देवाणं । बलरिद्धिसुद्दपभावो सोहम्मादो विसेसेण ॥ ३९० घिदिहृद्विसयतुल्ला सामाणियलोगपालदेवोहि । आणाह्स्सिरिएणे य अधिओ इंदो हु णायन्वो ॥ ३९० सिरिमदि तदा सुसीमा वसुमित्त वसुंधरा य धुवसेणी । जयसेणा य सुसेणा अट्टमिया से पमासंती ।। ३९२ सिरिमदि तदा सुसीमा वसुमित्त वसुंधरा य धुवसेणी । जयसेणा य सुसेणा अट्टमिया से पमासंती ।। ३९२

जाकर जल-जल (जलप्रमं, नामसे विख्यात और उत्तर दिशामें जाकर रत्नचित (वरुष्ठ) दिन्य विमान है ॥३०४॥ इन विमानोंमें लोकपाल देव रहते हैं तथा इतर विमानोंमें सामानिक देव रहते हैं । इन्द्रके प्रतीन्द्र चारों ही दिशाओं में स्थित जानना चाहिये ॥ ३०५॥ वे सब तुल्य बल, रूप, विक्रम एवं प्रतापसे युक्त होते हैं । सामानिक देव भी लोकपालोंके सदश होते हैं । शयन्त आश्चर्यजनक ऋदिसे युक्त, तथा अत्यन्त आश्चर्यजनक रूप एवं कीर्तिसे संयुक्त वे देव अतिशय आश्चर्यजनक ऋदिसे युक्त, तथा अत्यन्त आश्चर्यजनक रूप एवं कीर्तिसे संयुक्त वे देव अतिशय आश्चर्यकारक तपसे ही उत्पन्न होते हैं; ऐसा जानना चाहिये ॥ ३००॥ पुनः उत्तर श्रेणिमें असंख्यात योजन जाकर ईशान कल्पकी सीमा स्वरूप दण्डके समान आयत दिव्य वेदिका स्थित है ॥ ३०८॥ उस प्रम इन्द्रकी [उत्तर दिशामें स्थित बत्तीस श्रेणिबक्टोंमें ] अठारहवें ईशान नामक श्रेण्ठ श्रेणिबक्ट विमानमें ईशानेन्द्र निवास करता है ॥ ३०९॥ उस ईशान इन्द्रके भी लोकपाल, सात अनीक और पारिषद देव हैं । सीधर्म इन्द्रकी अपेक्षा यह विशेषतया महा ऋदिसे संयुक्त है ॥ ३१०॥ उसके भी सामानिक देवोंका प्रमाण चौरासी हजार है । यह सीधर्म इन्द्रकी अपेक्षा विशेषतया बल, ऋदि, सुख एवं प्रमावसे युक्त है ॥ ३११॥ सामानिक व लोकपाल देव धृति, ऋदि और विषयों इन्द्रके समान होते हैं । इन्द्र केवल इनसे आज्ञा व ऐश्वर्यमें अधिक जानना चाहिये ॥ ३१२॥ श्रीमती, सुसीमा, वसुमित्रा, वसुन्थरा, ध्रवस्ता, जयसेना, सुसेना और आठवीं प्रमासंती (प्रमावती ), ये आठ ईशानेन्द्रकी

१ उ गंत्णामेट यजन जल ति, क गतु णामेण जयंजल ति, प गतु णामेण जलजल ति, व गतुं णामेण जल ति, दा गत्णामेव य जलजल ति २ उ दा उत्तरिद्याएण. ३ क प ब र्यणिचतः ४ उ दा एदे सलोगपाला, क देवा सले। यपाला, प ब देव छुले। यपाला ५ प ब सामाणियाणि. ६ उ प ब दा मणुसिसा. ७ उ दा उववण्णो. ८ क प ब पुण ९ उ दा यस खेजजा, प ब अस खेजजा १० प ब वेदिया बुद्धा, क वेदिया बद्धा ११ क ईसरिएण, प ब इसरिएण १२ उ दा सिरिमादि १३ उ दा य हुवसेणा, क य जुवसेणा प ब या जुवसेण. १४ उ अद्विमया से पमासे ति, क प ब अद्विमया से पमासिति, दा अद्विमया मासे ति. वी. ६८.

स्रोतस देविसहस्सा पत्तयं महिलियाण परिवारा । वरस्वसालिणीक्षी क्षच्छेरयपेच्छणिउजाको ॥ ३१४ को प्राण मणुग्सो क्षणार्याण चेव देवीण । वण्णेउर्ज स्विवसव हिन्निक्षानं च सोवसं च ॥ ३१५ मणिरयणहेमणालाउनेसु सिरियामगध्यनिनेसु । सुचिणिम्मलेदहधरा रमति काल ति सुचिरं ॥ ३१६ ईसाणिवमाणाने गत्ण जोयणा क्षमखंज्ञा । पिष्टमिद्सासु दिव्य होदि क्षवरं तु सन्यत्रोमहं ॥ ३१७ जव्णयरयवमण् णाणामणिवरणित्रपुरतिम । जथ्य जमो ति महप्पा पविमत्त्यकोगपालो सो ॥ ३१८ सोधम्मे जह सोमो तह सो वि जमं कणोवमित्राक्षो । सामाणियगमिहिमीहि चेय तहिं चर्रहि संज्ञतो ॥ इदिवमाणाह पुणो गत्नणं जोयणा अमरोज्जा । किथ्य सुभइ ति तहि देविमाण रवणिचतं ॥ ३२० जत्य कुपेरो ति सुरो पिष्ठहेवो ह्रदेवेयुस्तारो । सो विवियनोगपालं क्ष्करियमोगपित्रोगो ॥ ३२९ ईमाणिवपुराने गत्नणं जोयणी क्षमित्रज्ञा । प्रत्येण वरियमोगपालं क्षकरियमोगपित्रोगो ॥ ३२९ दिमाणिवपुराने गत्नणं जोयणी क्षमित्रज्ञा । प्रत्येण वरियमोग सिनद किर णाम णामेणे ॥ ३२२ तथ्य क्षणोवसमोभो सुनामणिहमजालकलिदिस्ता । वर्षणे ति लोगपालो तिहुवणविक्षादिन्तिमा ॥

अग्रदेविया है ॥ ३१३ ॥ इन मिहलाओं मेंसे प्रत्येकके उत्तम रूपसे शोभायमान और सारचर्य दर्शनीय सोलह इजार परिवारदेविया होती हैं ॥ ३१४ ॥ अनन्त सौन्दर्यवाली इन देवियोंके रूप-विभव, ऋदि, विलास व सौएयका वर्णन कीन मनुष्य कर सकता है ! अर्थात कोई मी नहीं वर राकता ॥ ३१५ ॥ मणि, रत्न व सुवर्णके समृद्द्देस व्याप्त तथा सुन्दर मालाओं के गन्धसे सिंदत वहा ( विमानोंमें ) शुचि एवं निर्मल देहको धारण करनेवाली वे देवियां चिर काल तक रमण करती हैं ॥ ३१६ ॥ ईशान विमानसे असंख्यात योजन जाकर पश्चिम दिशामें सर्वतोभद्र नामक दूमरा दिव्य विमान है, सुवर्ण व रजतसे निर्मित तथा नाना मणियोंकी किरणोंसे प्रकाशगान जिस विमानमें यम नामक महात्मा निवास करता है । वह उक्त इन्द्रका प्रथम होकपाल है ॥ ३१७-३१८ ॥ सीधर्म विमानमें जिस प्रकार सोम होकपाल रहता है उसी प्रकार अनुपम शोभावाला वह यम लोकपाल भी सामानिकों और चार अप्रदेविपोंसे संयुक्त होकर वहां रहता है ॥ ३१९ ॥ पुन: इन्द्रकविमानसे असख्यात योजन जाकर वहा रलें।से विचित्र समद्र नामक देवविमान है, जहा इन्द्रके समान तेजस्वी श्रेष्ठ देवोंसे सिहत और आइचर्यजनक भोग-परिभोगोंसे संयुक्त वह कुनेर नामक द्वितीय लोकपाल प्रतीन्द्र रहता है ॥ ३२०-३२१ ॥ ईशानेन्द्रपुरसे असंख्यात योजन जाकर पूर्वमें समित ( अमित ) नामक उत्तम विमान है ॥ ६२२ ॥ मुक्ता, मणि एवं हैमजाल्से कलित उस विमानमें, जिसकी कीर्ति तीनों लोकोंमें विख्यात है ऐसा अनुपम शोभावाला वरुण नामक लेकपाल निवास करता है

१ उप व दा विणिन्ज २ उप ब दा विसाल ३ उदिसास दिहं, दा दिसासम्रादेष्ट ४ उपवर-सवदोभद प व यवरसव्यदोमन्व ५ क से ६ प व सोधन्मो, दा धन्मो ७ क जओ, प व जन. ८ क प ब चव तह ९ उदा इदतोय १० क पिष्टइदितल्यसमासारो १९ उप ब दा पिष्टमोगो १२ उदा जोयण. १३ उकिर णामेण. १४ उदा अणोवसोमे. १५ उदा कळदिन्म

॥ ३२३॥ इस प्रकार वे श्रेष्ठ देव उत्तम हारसे विभूषित, महाबछवान्, सुन्दर व चचछ कुण्डलोंसे अल्कृत तथा इच्छानुसार विक्रिया एव आभरणोंको धारण करनेवाले है ॥ ३२४॥ विविध प्रकारके बहुतसे प्रासादोंकी रचनासे सिहत, दिव्य विमान समूहकी विचित्र शोमासे सम्पन्न, तथा आश्चर्यपूर्वक दर्शनीय वे उत्तम विमान मले प्रकार किये गये तप व शीलके सचय सिहत विनय एवं धार्मिक स्वभाववाले पुण्यवान् जीवोंको निवास रूप होते है। वे आवास उत्तम रत्नोंसे उत्पन्न हुए है ॥ ३२५-३२६ ॥ उत्तरलेकार्धका अधिपति ईशानेन्द्र अट्टाईस लाख रत्नमय दिव्य विमानोंका स्वामी है ॥ ३२७॥ प्रम पटलसे असल्यात करोड योजन जपर जाकर तब सनत्कुमार कल्पमें रुचकांजन (१) है। वहा मणियों, सुवर्ण एवं रत्नोंसे खचित अंजन नामक पटल, वनमाल, तथा नाग, अनुगम शोमावाला गरुड, उत्तम मणियोसे भिभूषित प्रसिद्ध प्रियदर्शन [ लांगल ], छठा बलमद, अनुगम शोमासे सम्पन्न चक्र पटल, अरिष्ट विमान, तथा विमल देवसम्मित (सुरसमिति), ये चालीस इन्द्रस पटल जानना चाहिये ॥३२८-३६॥ इसके ऊपर क्रम्ह, क्रम्होत्तर, क्रम्हतिलक ( व्रम्हहृदय ), लातव, क्रापिष्ठ (१), शुक्र, सहस्नार, आनत, प्राणत पटल, तथा प्रणात्तर ( पुष्पक ), पचासवां सागर ( शातका-शातक ), आरण करप तथा अच्युत कल्प जानना चाहिये ॥ ३३२-३३॥ अधरतन प्रैवयकोंक आदिमें सुदर्शन, अमोघ तथा तृतीय सुप्रबुद्ध पटल जानना चाहिये ॥ ३३४॥ मध्यम प्रैत्यकोंक कामिसे सुदर्शन, अमोघ तथा तृतीय सुप्रबुद्ध पटल जानना चाहिये ॥ ३३४॥ मध्यम प्रैत्यकोंक कामिसे सुदर्शन, अमोघ तथा तृतीय सुप्रबुद्ध पटल जानना चाहिये ॥ ३३४॥ स्वर्ण प्रेत्यकोंक कामिसे सुर्वर्शन, अमोघ तथा तृतीय सुप्रबुद्ध पटल जानना चाहिये ॥ ३३४॥ स्वर्ण प्रेत्यकोंक कामिसे

१ क वाहाविभूसिया. २ उ दा आलुलिय १ प च ववलकुडल ४ क सछद्विउव्वणामण्या, प च सछद्विवेद्वणामण्या, प च स्वया, दा सवया, द सवया, द सवया, द सवया, द सवया, द विणयसाधीय, प विणयसमाधाय, ९ उ दा समञ्जूदा, १० क लायद्वदी, प च लोयठवदी दा लोए टनदी. ११ क सत्यमणिरयणकणयवेयिह्य, १२ उ दा ववणमाल तवणागं गर्छ व, क च वणमाल तह णाग गर्छ च. १६ उ तह च हतं, क तह छहं, प व तह छहं १४ क देव ससद, १५ उ दा वसुवसुत्ता, क वंभ वसुत्ता, प वभ वसुत्ता, व वभे वसुत्ता, १८ क सुणायव्व

मिनसभीयज्ञेसु य सिण्णेस क्मेण होति णायक्या। जसहरसुभहणामा सुनिसाल क्मेण अहमिदा ॥३३५ सुमणस तह सोमणसं भणियं पीदिंकरं च ह्रिसिटिं। उपरिममेयज्ञिम य तिण्णि य पटला समयसाटा ॥ ताह अणुहिसं किर आदिष्य चेय होदि णामेण । जस्म हु ह्मे विमाणा चट्टुहिम होति चत्तारि ॥ ३३० अच्ची य अध्विमालिणि दिन्न बहुरेवणं पमामं च । पुन्नावरद्विग्रणवत्तरंण आदिष्यदे होति ॥३३० एदे पचिमाणा जे होति अणुत्तरा हु सन्यटे । जिम्म य सन्यट्टादो सुद्मादक्षणतयं जस्य ॥ ३३० विमाणं चे वेजयत जयंतमपराजिय च णामेण । सन्यट्टस हु एदे चहुनु वि य दिमासुं चत्तारि ॥ ३४० एदे विमाणपदला होति तिम्ही क्मेण बोह्या । वप्पा सोधम्मादी णाद्या अप्पुदी जाम ॥ ३४१ भेवज्जादि काव जाव विमाणा अणुत्तरा पंच । एदे विमाणवामी समय मिण्डा समानेण ॥ ३४२ प्वकेवकस्स विमाणस्स अंतरं जोयणा असंगिज्ञा । प्यवेषकं च विमाणं होदि असंखेज्जविग्यार ॥ ३४३ माणुसखेत्तपमाणं सोधम्मी होदि उद्विमाणा तु । जंवदीवपमाणं होदि विमाण तु सन्वह ॥ ३४४ पुष्कोवहण्णपुसु य सेहिविमाणसु हेव सम्बद्धें । आयामो विययमो जोग्रणकोदी असंग्रेज्जा ॥ ३४५

यशेष्र, सुगद्र नामक और सुविशाल, ये तीन अहमिन्द्र पटल है ॥ ३३५ ॥ उपरिम प्रेनेयक्में सुमनस, सीमनस और इक्सिटवां प्रीतिकर, ये तीन पटल कहे गये हैं ॥३६६॥ तन अनुदिशों में आदित्य नामक दिन्य एक ही इन्द्रक पटल है, जिसकी चारों दिशाओं में ये चार विमान हैं ॥ ३३० ॥ अर्चि, अर्चिमालिनी, दिन्य बेरोचन और प्रमास ये चार विमान आदित्य पटलके पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तरोंमें हैं ॥ ३३८ ॥ [ सर्वार्थिसिद्धिके साथ ] ये पाच अनुत्तरिवमान सर्वार्थ पटलमें हैं, जिस सर्वार्थासिद्धिमें अनन्त सुख-साता है ॥ ३३९ ॥ विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक ये चार विमान सर्वार्थ पटलकी चारों ही दिशाओं में स्थित हैं ॥३४०॥ ये विमानपटल कमसे तिरेसट होते हैं, ऐसा जानना चाहिये । सौधर्मसे लेकर अच्युत पर्यन्त कल्प जानना चाहिये ॥ ३४१ ॥ आगममें संक्षेपसे ग्रैवेयकको आदि लेकर पाच अनुत्तर विमानों तक ये विमानवासी [ कल्पातीत ] कहे गये हैं ॥ ३४२ ॥ एक एक विमानका अन्तर असंख्यात योजन है, तथा एक एक विमानका विस्तार मःनुपक्षेत्र प्रमाण ( पैतालीस लाख योजन ) और सर्वार्थ विमानका विस्तार जम्बुद्दीप प्रमाण ( एक लाख योजन ) है ॥ ३४४ ॥ पुष्पोंके समान इधर उधर विखरे हुए प्रकीणिक विमानोंका विस्तार [ सख्यात व असंख्यात योजन ] तथा सब ही श्रेणिवद्ध विमानोंका आयाम व विष्क्रम असंख्यात करांड योजन है ॥ ३४५ ॥ तथा स्व ही श्रेणिवद्ध विमानोंका आयाम व विष्क्रम असंख्यात करांड योजन है ॥ ३४५ ॥

१ क तेणेव. २ दा णामेण विशालकमेण. ३ क सोमपास ४ उदा तण्रदिस किर आदिन्त. ५ उद दा अर्ची अस्चिदमालिण ६ उदा वयरोयण, क वहरोचण ७ उदा सम्बद्धो ८ क विजयत ९ उदा वि दिसाय. १० उ गेवन्जादि कादु जाम, प च गोवन्जादि काउ जाम, दा गेवन्जादु कादु जाम. ११ प व खेवविमाण. १२ उदा सोदयुः ;

सोहरमीसाणसुरा रदणीक्षो होति सत्त उच्चतं | छच्चेव दु उरसेघो माहिंद्सणवक्तमारेसु ॥ ६४६ वस्द्वा वरदुत्तरिया देवा किर पच होति रदणीक्षो । तद्द अद्धपचमा खलु छंतवनाविद्धया होति ॥ ३४७ सुवकमहासुवनेसु य सदारकप्पे तहा सहस्सारे । चत्तारि य रदणीक्षो उच्छेद्वा होति ते देवा ॥ ३४८ काणदपाणददेवा अद्धुट्ठा तह य होति रदणीक्षो । कारणअच्चुद्या पुण तिण्णेव कमण णिहिट्ठा ॥ ३४९ काउट्टिदी वि ताण वावीसा सागरीवमा भणिया । उस्सासो पवलेणं वाससहरसेण काहारो ॥ ३५० हेट्टिमगेवउजाण मिष्टिमयाणं च उविरमाण च । अद्वादिउजा भणियाँ कणुवनमेणं मुणयव्वा ॥ ३५९ होटि दिवद्वा रदणी अणुदिसाणं तु वेवसंघाण । रदणी किर उच्छेदो सव्वट्टमणुत्तराणं तु ॥ ३५९ वे सत्त दस य चउदस सोलस अट्टरर्स वीस वावीसा। एक्काधिया य एत्तो उवक्तस्सं जार्म तेत्तीसं ॥ ३५३ वविर उविर च पुणो जाई विमाणाणि रदणपत्थारे । ताई तु महत्वाहं ति सिदमयाह विसेसेणं (१) ॥ ३५४ वावीदि विमल अर्हर्से भीयलाई पउमुप्पलेवसोहाई । उज्जाणिह य बहुसो रम्माई ये रहयसत्ताणं ॥३५५ ववविणयसीलकलिया विरदाविरदा य सर्जर्दे चेव । उप्पर्जित मणुरसा तिरिया वि सुरालये के विर्ध ॥ ३५५ ववविणयसीलकलिया विरदाविरदा य सर्जर्दे चेव । उप्पर्जित मणुरसा तिरिया वि सुरालये के विर्ध ॥ ३५५

सौधर्भ व ईशान कल्पोंमें देवोंकी उंचाई सात रिन तथा सनत्कुमार व माहेन्द्र कल्पोंमें छह रिन प्रमाण है ।। ३ 8 ६।। ब्रम्ह व ब्रम्होत्तर कल्पवासी देवोंकी उंचाई पाच रितन और लान्तव-कापिष्ठवासी देवोंकी उंचाई साढ़े चार रिन प्रमाण है ॥३४७॥ शुऋ, महाशुऋ, शतार और सहस्रार कर्लोंमें उन देवोंकी उंचाई चार रिल प्रमाण है ॥ ३४८ ॥ आनत-प्रागतकल्पवासी देवोंकी उंचाई साद तीन रिन तथा आरण अच्युतकल्पवासी देवोंकी उंचाई तीन रिन प्रमाण ही निर्दिष्ट की गई है ॥ ३४९ ॥ उन आरण-अच्युतक ल्पवासी देवोंकी आयुस्यिति बाईस सागरोपम प्रमाण कही गई है। जिन देवेंकि जितने सागरीपम प्रमाण आयु होती है उतने विश्वोंमें वे उच्छवास छेते और उतने ही हजार वर्षोंमें आहार प्रहण करते हैं ॥ ३५० ॥ अधस्तन, मध्यम और उपरिम प्रेवेयकोंमें अनुक्रमसे अढाई, [ दो और डेढ़ रिन प्रमाण शरीरकी उचाई ] कही गई है ॥३५१॥ अनुदिशों के देवसमूहों की उंचाई डेढ़ रानि तथा सर्वार्थिसिद्धि एवं विजयादि अनुत्तरवासी देवाकी उचाई एक रात्नि मात्र है ।। ६५२ ॥ [ सौधर्म-ईशान आदिक युगलोंमें क्रमसे ] दो, सात, दश, चीदह, सोल्ह, भठारह, बीस और वाईस [सागरीपम] तथा इससे आगे प्रेवेयकादिकों में तेतीस सागरोपम तक एक एक सागर अधिक, इस प्रकार यह उत्कृष्ट [ आयुनमाण जानना चाहिय ] ॥१५३॥ रतनप्रस्तारमें जो विमान ऊपर ऊपर हैं वे महान् हैं, श्रेणिमय विभान विशेष रूपसे महान् हैं (१)। ||३५४|| उक्त विमान निभेल शीतल जलसे परिपूर्ण एवं पद्मों व उत्पर्लोसे शोभायमान ऐसी वापियोंसे तथा उद्यानोंसे प्रेमी जीबोंके छिए बहुत रमणीय हैं ॥३५५॥ तप, विनय व शीछसे संयुक्त संयतासंयत और संयत मनुष्य तथा कितने ही तिर्थेच भी सुराळयमें उत्पन्न होते हैं ॥३५६॥

<sup>!</sup> क अद्भुट्टा. ताण होति २ उदा पुछ तिषवे, क पुणो चिण्णवे. २ क प ब गेवब्जेण ४ उ मणिय, यदा मणिय. ५ उप ब यव्वट्टमणुचराण, दा सव्टमणुत्तराण. ६ क प य अट्टदम. ७ उदा रही. ८ क जाव. ९ उ क प व जाव. १० उ तेहिंतो महल्लाह, दा तेहिंतो महल्लाह. ११ क हेट्टिमआइ. १२ उदा विमल्जेजल. प ब विमल्जल. १२ उदा पश्चमप्पलेबसोहेहिं, क प य पडमप्पलोबसोहाहिं. १४ उदा य बहुयोरमाह य. १५ प ब संद्वरा १६ प य कोस.

एकं पि साहुदाणं दादूणं सिवसवेण सोधीप् । पाविद पुण्णं जीवी अपसपुरवं सवसदेसु ॥ ३५७ देवेसु वि इदनं पाविति अणंतयं विसोधि च । केवल जिणठाणं पि य समसत्तुणेण पाविति ॥ ३५८ सम्बद्धिवमाणादो उविर गंत्ण होदि णायम्बा । इतिप्रमारा पुरुवी माणुसरित्तप्पमाणेण ॥ ३५९ सेदादवत्तसिसा अट्टेव य जोयणा हु मज्झिन्द । अते अंगुरुमेत्ता रुदा पुरुवी हु रयदमया ॥ ३६० तथ्य दु णिट्टियकम्मा सिद्धा सुहसाद्धि सम्बद्धे । अम्बानाधमणंत अयखयसोष् अणुमवित ॥ ३६० वर्स दु णिट्टियकम्मा सिद्धा सुहसाद्धि सम्बद्धे । अम्बानाधमणंत अयखयसोष् कणुमवित ॥ ३६० वर्स दु णिट्टियकम्मा सिद्धा सुहसाद्धि सम्बद्धे । अम्बानाधमणंत अवस्वसीष् विद्युणेमीक्षेण मोक्तिसी । ३६२ वितिमि प्याणगरं उवमाणं सिस्तु स्थापन विलादयावणंतं पि । ण य होज्ज तस्म उवमी तिहुयणेमीक्षेण मोक्तिसी । अहिवद्धकम्ममुक्का परमगदि उत्तम अणुप्पता । सिद्धा साधियक्ज्जा कम्मिवमोक्षे ठिद्या मोषस्य ॥ ३६७ सुणिदपरमध्यसार मुणिगणसुरसंघपुजिय परम । वरपठमणदिणमिय मुणिसुम्बद्धित्व वद्धे ॥ ३६५ ॥ इय जंवृद्धीवपण्णत्तिसगहे बाहिरठवसंहारदीव सायर णरयगदि-वेवगदि-सिद्धकेत्त वण्णणे।

णाम य्यारसमो उद्देसो समत्तो ॥ ११ ॥

स्वविभवानुसार शुद्धिपूर्वक एक साधुदानको ही अर्थात् मुनियोंको आहारादि देकर जीव जो पुण्य प्राप्त करता है वह पहिले सैकड़ों भवोंमें प्राप्त नहीं हुआ ॥ ३५०॥ जीव सम्यक्त गुणसे देवोंमें मी इन्द्र पदको प्राप्त करते हैं तथा अनन्त विशुद्धि एक्ष केवलजिन स्थान (अरहन्त पद) को भी पाते हैं ॥ ३५८ ॥ सर्वार्ष विमानसे कपर जाकर मानुपक्षेत्र प्रमाण ( ४५००००० योजन ) ईमल्प्राग्मार पृथिवी जानना चाहिये ॥३५९॥ रजतमय वह पृथिवी खेत छत्रके सहश होकर मध्यमें आठ योजन व अन्तमें एक अगुल प्रमाण विस्तीण (मोटी) है ॥३६०॥ उस ईपल्प्राग्मार पृथिवीपर (सिद्धक्षेत्रमें) अष्ट कर्मको नष्ट कर चुकनेवाले सिद्ध जीव मुख-साताके पिण्ड रूप सर्वस्वसे सिहत, एवं वाधासे रहित अनन्त अक्षय सुखका अनुमव करते हैं ॥३६१॥ उस मुखके समान मुखलेक, अमुरलेक व मनुष्यलोकों के कोई सुख नहीं है जिसके साथ उसकी तिल-तुष मात्र भी तुलना की जा सके ॥ ३६२॥ में श्रेष्ठ नगरका चिन्तन करता हू जहां अनादिसे अनन्त काल तक उस सुख की उपमा दी जा सके (१) किन्तु उस मोक्षमुखकी तीनों लोकोंके सुखसे तुलना नहीं हो सकती ॥३६३॥ आठ प्रकारके कर्मोसे रहित, उत्तम परमगितको प्राप्त तथा कृतकृत्व सिद्ध जीव कर्मोके छूटनेपर मोक्षमें स्थित हुए ॥ ३६४ ॥ उत्तम परमगितको प्राप्त तथा कृतकृत्व सिद्ध जीव कर्मोके छूटनेपर मोक्षमें स्थित हुए ॥ ३६४ ॥ उत्तम परमगिकको नगस्कार करता हू ॥ ३६५ ॥ अत्र प्रमन्दिसे नगस्कत मुनिसुवत जिनेन्द्रको नगस्कार करता हू ॥ ३६५ ॥

। इस प्रकार जम्बूद्वीपप्रज्ञान्तिसप्रहमें बाहिर उपसंहार स्वरूप दीप-सागर-नरकगति-देवगति-

सिद्धक्षेत्रका नर्णन करनेवाला स्यारह्वां उदेश समाप्त हुआ ॥ ११ ॥

2

१ क सिविमानेण सोधीप, प्र सिवमवेण सोधाप, द्वा सिवमिविणिहिचीप २ क प व पावति ३ उदा असोधि ४ क प व पीविमाने पुरवी ५ प व भगोणेम. ३ उदा विद्याः ७ क सुहसाविधिनच्चल, प ख सहसाविधिमच्चलं, ८ उप व द्वा तथ ९ क प व तु १० उदा त्रितेमिः ११ प व णगद १२ उदा मि. १३ इदा ण य तस्स होदि उवमाः १४ उद्यानिहृष्णः १५ प सुन्खेण सोवस्तस्स, सावसेण सोक्सस्स. १६ व विद्याः

## [बारसमी उद्देसी]

णीमकणं णीमणाह् णवकेवलदिब्बलिद्संपण्णं । जोइसपडलिवभाग समासदो संपवक्षामि ॥ १ अट्टेव जोयणसदा असीदिआहेण्हि उविर गंतूण । चंदस्स वरिवमाणं फेणिंगमं होइ णायंक्या ॥ १ वणवेदिएहि ज्ञता वरतोरणमिहया मणीभरामा । जिणपिहमासंछण्णा बहुमवणिवहृसिया दिग्वा ॥ १ पोक्खरिणवाविपउरा णाणावरकप्पक्त्यसंछण्णा । सुरसुंदरिसंजुत्ता अणादिणिहणा समुहिद्धा ॥ ४ विक्खंभायोमेण य चदाण गाउदा हवे तिण्णि । तेरससयं च दंदा चउदाकीसा समिधरेगा ॥ ५ सोलस चेव सहस्सा अभिजोगसुरा हवित चंदस्स । दिवसे दिवसे य पुणो बहंति विविवक्ता ॥ १ चत्तारिसहस्ससुरा दिग्वामलदेहरूवसंपण्णा । पुन्वेण दिसेण ठिया कुंदेदुणिभा महासीहा ॥ ७ उच्छंगदतमुसला पभिण्णकरडा मुद्दा गुलगुक्ता । चत्तारिसहस्सगया दिक्खणदो होति णिहिट्टा ॥ ८ संखिदुकुद्धवला मणिकंचरणरयणमंदिया दिग्वा । चत्तारि सहस्साई हवंति अवरेण वरवसभा ॥ ९ मणपवणगमणदच्छा वरचामरमंदिया मणभिरामा । उत्तरिदेशण होति चे चत्तारिसहस्स वरत्तरयो ॥ १०

दिव्य नो केवल-लियोंसे सम्पन्न श्री निमनाय जिनेन्द्रको नमस्कार करके संक्षेपसे ज्योतिष पटलके विमागका कथन करते हैं ॥१॥ आठ सो अस्सी योजन ऊपर जाकर फेन सहरा धवल उत्तम चन्द्रविमान है, ऐसा जानना चाहिये ॥ २ ॥ ये विमान वन-वेदियोंसे युक्त, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, मनको अभिराम, जिनप्रतिमाओंसे सहित, बहुत भवनोंसे विभूषित, दिल्य, प्रचुर पुष्किरिणियों एव वापियोंसे सहित, अनेक उत्तम कल्पवृक्षोंसे न्याप्त, सुरसुन्दरियोंसे सयुक्त और अनादि-निधन कहे गये हैं ॥३ –॥ चन्द्रोंके ये विमान विष्करम व आयामसे तीन गन्यूति और तरह सो चवालीस धनुषसे कुछ ( है है धनुष) अधिक हैं ॥ ५ ॥ चन्द्रके सोलह हजार आमिग्योग्य जातिके देव हैं जो प्रतिदिन विक्रिया करके उसके बिष्वकों छे जाते हैं ॥६॥ इनमें दिन्य एवं निर्मेछ देह व रूपसे सम्पन्न तथा कुन्दपुष्प व चन्द्रके सहश धवल महा सिहके आकार चार हजार देव पूर्वदिशामें स्थित रहते हैं ॥ ७ ॥ ऊंचे उठे हुए दांत रूपी मूसलेंसि सिहत, मदको बहानेवाल गण्डस्थलेंसे युक्त और मुखसे महा गर्जना करनेवाल ऐसे हाथोंके आकार चार हजार देव दक्षिणमें निर्दिष्ठ किये गये हैं ॥ ८ ॥ शांख, चन्द्र एवं कुंदपुष्पके सहश धवल तथा मणि, सुवर्ण व रत्नोंसे मण्डित दिन्य उत्तम वृष्यके आकार चार हजार देव पश्चिममें स्थित रहते हैं ॥ ९ ॥ मन अथवा पवनके सहश गमनमें दक्ष, उत्तम चामरेंसे मण्डित और मनको अभिराम ऐसे उत्तम अश्वके आकार चार हजार देव उत्तर दिशामें होते हैं ॥१ ॥ इसी प्रकार सूर्यविग्वकों

र क प णिमणाइ. २ क विधाणं. ३ प व फेणितं. ४ छ दा क तेरसंसददंडाणं. ५ छ दा पुण्णो हवंति ६ प स वहीत विं विचित्रचा ७ क विया, प च हिय. ८ छ दा महाविभाषीहा. ९ क उछंगदंतप्रसका, प स उछंगदतप्रसाला १० उ दा ग्रिलेगुलिता. प च गुलगुलता, १९ उ दा गय. १२ दाप्रती 'उपरिदेशेण होति ' इत्यत आरम्याप्रिमगोषास्य 'होति ' पदपर्यन्तः पाठा स्वालितोऽस्ति.

प्वं कादिन्चस्त वि' दुगुणहुसहस्सवाहण। होंति । अवसेसगहगणाणं अहसहस्सा समुहिहा' ॥ ११
णक्खनाणं णेया चत्तारि सहस्त होंति अभिन्नोगा । ताराण णिहिहा विण्णि सहस्ता सुरा होंति ॥ १२
जंब्दीवे अवणे धादिगसंदे य कालउदिधिम्म । पोक्खरवरद्धदीत्रे चंदिवमाणा परिभविते ॥ १३
बेचहुबारससंखा बादाला दुरिधया य सदरी य' । चंदा हवित णेया जहाकमेणं तु णिहिहा ॥ १४
मणुस्तरादु परदो पोक्खरदीयिम सिमाणा णेया । वारससय चडसहा समासदो होंति णायन्वा ॥ १५
चहुदालसय आदि चत्तारि हवित उत्तरा चदा । पोक्खरवरद्धदीवे अहेव य होंति गच्छा दु ॥ १६
स्वृणं दलगच्छं उत्तरगुणिदं तु आदिसज्ञत्त । गच्छेण पुणो गुणिद सम्बधणं होई णायन्व ॥ १७
प्रमेव हु सेसाणं दीवसमुदेसु जाणणिवधाण । चंदाह्चाण तहा णायन्वा होई णियमेण ॥ १८
णवरि विसेमो जाणे आदिमगच्छा य दुगुणदुगुणा दु । उत्तरधणपरिमाणं चहुरा सम्बस्य णिहिहा ॥ १९

मी छे जानेबाछे दुगुणे आठ अर्थात् सोछह हजार वाहन देव होते हैं। शेष प्रहगणोंके बाहन देव आठ हजार कहे गये हैं ॥ ११ ॥ नक्षत्रोंके चार हजार और ताराओंके दो हजार आभियोग्य देव निर्दिष्ट किये गये जानना चाहिये ॥१२॥ चन्द्रविमान जम्बूद्धीप, लवण ससुद्द, धातकीखण्ड, कालोद ससुद्द और पुष्कराई द्वीपमें परिश्रमण करते हैं अर्थात् ये यहा गतिशांछ हैं ॥ १३ ॥ जिप्युक्त जम्बूद्धीपादिकमें । यथाक्रमसे दो, चार, बारह, व्यालीस और दो अधिक सत्तर अर्थात् बहत्तर चन्द्र निर्दिष्ट किये गये जानना चाहिये ॥ १४ ॥ मानुवोत्तर पर्वतसे आगे पुष्करहीपमें बारह सा चींसठ चन्द्रविमान हैं, ऐसा संक्षेपसे जानना चाहिये ॥ १५ ॥ पुष्करवर द्वीपमें आदी एक सी चवालीस, और चय चार चन्द्र हैं । गच्छ यहा आठ है (अभिप्राय यह कि वहां आठ वल्यस्थानीम उत्तरोत्तर चार चार बढ़ते हुए चन्द्रविमानीका प्रमाण इस प्रकार हैं— १४४, १४८, १५८, १५८, १६८, १६८, १६८ ।॥ १६ ॥ एक कम गच्छके अर्थ मानको चयसे गुणित करके प्राप्त राशिमें आदिको मिलाकर पुनः गच्छसे गुणा करनेपर सर्वथनका प्रमाण जानना चाहिये ॥ १७॥

उदाहरण—पुष्पर द्वीपके ८ वलयस्थानों में से प्रथम वलयमें १४४ चन्द्र हैं, अत एव यहां आदिका प्रमाण १४४ और गष्ठका प्रमाण ८ है। प्रस्तुत करणस्त्रके अनुसार यहा समस्त चन्द्रों का प्रमाण इस प्रकार आता है— ( = १२६४

शेष द्वीप-समुद्रों में चन्द्रों व सूर्योंकी संख्या छानेके छिय नियमसे यही विधान जानना चाहिये॥ १८॥ विशेषता यह है कि शेष द्वीप-समुद्रों ने उनके प्रमाणको छानेके छिये आदी और गच्छ उत्तरोत्तर दुगुणे दुगुणे जानना चाहिये। उत्तरधनका प्रमाण सर्वत्र चार निर्दिष्ट

क आहर्ष वि, प आदिष्यमा वे, ख आदिव्यस्य वे. २ द्वाप्रतावतोऽम प्वविधास्ति गायैका—नक्षताण नेया चेत्ता ह्वति होति गरण दु । ताराणं णिहिंडा सेसगहण अड्डसहस्ता समुदि ॥ १२ ॥ ३ उ क दा परिमवति. ४ उ दा सद्विया, प च सद्वी य. ५ प च समासदा. ६ उ द्या दीवे ७ द्वापती 'उत्तरपुणिद ' हत्यत आहम्य 'पुणो गुणिदं ' पर्यन्त. पाठस्तुटितोऽस्ति, ८ उ दा नायस्या, क णायस्या ९ उ दा प्रेव, ,

पद्गतमवह्कउत्तरसमाहदं द्किद आदिणा सहिदं । गच्छगुणमुवचिदाणं गणिदसरीरं विणिष्टि ॥ १० पोक्खरवरउवहीदो सर्थभुरमणो क्ति जाव सिललिणिही । एदिन अंतरिन ह ससीण संसं पवक्खामि ॥११ पोक्खरवरउवहीए चोदाल सदा हवंति आदीए । कोयणलक्षे लक्ष्णे चहु चहु चंदा पवहांति ॥ ११ बत्तीससद्सहस्या पोक्खरजलहिस्स जाण विक्खंमं । तत्तो हुगुणा दुगुणा दोवसमुहा य विष्यणा ॥ १३ बल्याप वल्ल्याप चहुकत्तरसंठिया हवे चंदा । इगतीर्स तह चउक्का मेलविदा होति पिढेण ॥ १७ वाहणिदीवादीए अट्टासीदा हवंति बिण्णिसदा । पुणरिव चउरो चउरो लक्ष्णे लक्ष्णे य वहुति ॥ १५ बाहणिदावादीए आदिनम हवंति सिसगणा णेया । छावत्तरि पंचसदा चहुत्तदुवद्वी हु वलपसु ॥ १६ बारिवर आदिनम हवंति सिसगणा पेया । छावत्तरि पंचसदा चहुत्तदुवद्वी हु वलपसु ॥ १६ बारिवर आदिनम हु विण्णेव सदा हवंति चहुरिया । विण्णिसहस्सा णेया वलए वलए य चडवद्वी ॥ १७ बद्दरहीवादीए छादालसदा हवंति अट्टिया । बाणलिदिसदा सोलस सेणव कमेण जलहिन्म ॥ १९ अट्टारस य सहस्सा बत्तारिसदा हवंति बत्ति सत्तीसाँ । खोदवरिम हु दीवे वलए वक्रए य चटुवद्वी ॥ १० अट्टारस य सहस्सा बत्तारिसदा हवंति बत्ति सत्तीसाँ । खोदवरिम हु दीवे वल्लप वक्रए य चटुवद्वी ॥ १०

किया गया है ॥ १९ ॥ .....(१) ॥ २०॥ पुष्करवर समुद्रसे स्वयम्भूरमण समुद्र तक इस अन्तरमें स्थित चन्द्रोंकी संख्या कहते हैं।। २१ ॥ पुण्करवर समुद्रके प्रथम वळयमे एक सौ चवाळीस [ दो सौ अठासी ] चन्द्र स्थित हैं। आगे एक एक छाख योजनपर चार चार चन्द्र बढते जाते हैं ॥ २२ ॥ पुष्करवर समुद्रका विष्कम्म बत्तीस लाख योजन प्रमाण जानना चाहिय । इससे आगेके द्वीप-समुद्र उत्तरोत्तर दुगुणे दुगुणे विस्तृत हैं ॥ २३ ॥ वळय-वळयमें अधीत् आगे प्रत्येक वळयमें स्थित चन्द्र उत्तरोत्तर चार चार अधिक हैं। तथा इकतीस चतुष्कोंको मिलानेपर पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २४ ॥ वारुणीवर द्वीपके आदिमें दो सी अठासी [ पांच सी इयत्तर ] चन्द्र हैं । पुनः आगे छाख-छाख योजनपर चार चार चन्द्र बढते गये हैं ॥ २५ ॥ वारुणीवर समुद्रके आदिमें पांच सौ छ्यत्तर [ ग्यारह सौ बावन ] चन्द्र जानना चाहिये । इसके आगे सब वलयोंमें चार चारकी वृद्धि है ॥ २६ ॥ क्षीरवर द्वीपके आदिमें ग्यारह सौ नावन (?) और इसके आगे ढाख ढाख योजनपर चार चार अधिक चन्द्रविमान निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ २७ ॥ क्षीरोद समुद्रमें [ प्रथम वलयमें ] दो हजार तीन सौ चार (!) चन्द्रविमान जानन। चाहिये । इसके आगे प्रत्येक वल्यमें चारकी बृद्धि होती गई है ॥ २८॥ घृतवर द्वीपके आदिमें छ्याछीस सौ आठ (?) और उसी ऋमसे घृतवर समुद्रके आदिमें बानवे सौ सोजह (१) चन्द्रविमान जानना चाहिये ।। २९ ।। क्षौद्रवर द्वीपके आदिमें अठारह हजार चार सौ बत्तीस (१) चन्द्रविमान हैं। आगे वल्य वल्यमें चारकी वृद्धि होती गई है ॥ ३०॥ क्षौद्रवर समुद्रके

१ दा आहिणा सणिदं. २ दा गण्डदुगुणविदाणं. ३ उ प जाम, दा साम. ४ दा पोक्सरवरउवहीदो स्रयंभुरवणो आदीए. ५ क प स एको. ६ प स हिगवीछ. ७ दा चत्तारिसदा सोल्झ तेणेव. स. बी. २९.

क्तीसं च सहस्सा भहेव सदा हवंति चदुसहा | खोदसमुह्वरिमी दु छक्खे छक्खे य चदुरिधया ॥ ३१ तह्तिर सहस्सा सत्तेव सदा हवति बढवीसा | णंदीसरिम दीवे तेणेव कमेण ते चंदा ॥ ३२ एवं कमेण चंदा दीवसमुद्देसु होति णिहिहा । वहुंता बहुंता तार्व गया जार्व छोयंत ॥ ३३ भाह्रचाण वि एवं दीवसमुद्दाण तह ये वळप्सु । परिवही णायव्वा समासदो होह णिहिहा ॥ ३४ तारागहरिक्खाणं एसेव कमेण वाण परिवही । णवीर विसेसो जाणे गुणगारा होति सणणणणा ॥ ३५ एदेसि चंदाणं मसंखदीवोदधीसु जादाणं । सम्वाणं मेळवणं कहेमि संखवदो वाणं ॥ ३६ वत्तीसा खळु वळ्या पोक्खरउविहिम होति णायन्वा । चळ्याए वळ्याए चटुरिहया होति सिसिविंवा ॥ ३७ वाराणिदीवे णेया वळ्या घउसिह होति णिहिहा । सहावीसा य सया वाराणिउविहस्स विण्णेयाँ ॥ ३८ खोरकरणामदीवे वे चेव सया हवंति छप्पण्णा । वळ्याण तह य संखा णिहिहा सन्वदिसीहिं ॥ ३९ भवसेससमुद्दाणं दुगुणा दीवाण तह हवे दुगुणा । एवं दुगुणा दुगुणा ताव गया जाव छोगत ॥ ४० पदमवळपसु चंदा सायरदीवाण तह य सम्वाणं । मूळधणोत्ति य सण्णा विदुसेहिं पयासिदा णेया ॥ ४९ विद्वरा दु चंदा वळए वळए हवंति णिहिहा । ते उत्तरधणसण्णा उभमो पुण होह सम्बधणं ॥ ४२

प्रथम बल्यमें ल्यीस हजार आठ सी चैंसठ (१) चन्द्र हैं। इसके आगे लाख लाख योजनपर वे खार चार अधिक हैं॥ ३१॥ उसी क्रमसे नन्दीश्वर द्वीपमें तिहक्तर हजार सात सी अट्टाईस (१) चन्द्र हैं॥ ३२॥ इस क्रमसे निर्दिष्ट वे चन्द्र द्वीप-समुद्रोंमें उत्तरोत्तर बढ़ते बढ़ते लोक पर्यन्त चले गये हैं॥ ३३॥ इसी प्रकार द्वीपों तथा समुद्रोंके बल्योंमें सक्षेपसे निर्दिष्ट की गई स्पाँकी मी वृद्धि जानना चाहिये॥ ३४॥ इसी क्रमसे उन ताराओं, प्रहों और नक्षत्रोंकी भी वृद्धि हुई है। विशेष इतना जानना चाहिये कि यहां गुणकार भिन्न भिन्न हैं॥ ३५॥ असंख्यात द्वीप-समुद्रोंमें स्थित इन सब चन्द्रोंके सम्मलित प्रमाणको संक्षेपसे कहते हैं॥ ३६॥ पुण्कर समुद्रमें बत्तीस बल्य जानना चाहिये। प्रत्येक बल्यमें चार चार चन्द्रिबम्ब अधिक होते गये हैं॥ ३७॥ बारणी द्वीपमें चैंसठ बल्य निर्दिष्ट किये गये जानना चाहिये। तथा बारणी समुद्रमें एक सी अट्टाईस बल्य जानना चाहिये। ३८॥ तथा क्षीरवर नामक द्वीपमें स्थित बल्योंकी संख्या सर्वद्रियों द्वारा दो सी ल्यन निर्दिष्ट की गई है॥ ३९॥ शेष समुद्रोंके दुगुणे तथा शेष द्वीपोंके भी दुगुणे बल्य हैं। इस प्रकार वे बल्य लोक पर्यन्त दुगुणे दुगुणे होते गये हैं।। शि ला समुद्रों तथा द्वीपोंके प्रथम बल्योंमें स्थित चन्द्रोंकी सख्याकी 'मूल्यन' यह संज्ञा विद्वानों द्वारा प्रकाशित की गई जानना चाहिये॥ ४१॥ वल्य बल्यमें जो चन्द्रोंकी वृद्धि निर्दिष्ट की गई है उसकी 'उत्तरधन' और इन दोनोंकी 'सर्वधन' संज्ञा है॥ ४२॥ एक सी चवालीस,

१ उदा समुद्ताहरिम २ दा एवाकॉर्ट ३ उप व ताम ४ उप व नाम. ५ उदा दीवससुदानि तह वि ९ उदा अञ्जलना, का अञ्जलना, प व अञ्चलन, ७ प व वि नेपा. ८ दा सण्णा वि विहुसेहिं

चउदालसदा णेयी बसीसा तह य एगरूवं च । तिसु ठाणेसु णिविहीं संदिही मूलद्द्वस्य ॥ १३ सोलस चेव चउदका ह्गितीसा तह य एगरूवं च । तिण्लेव होंति ठाणौ उत्तरद्द्वस्य संदिही ॥ ४१ उविहस्स पढमवलए जेत्तियमेत्ता हवंति ससिविंवा । दीवस्स पढमवलए तेत्तियमेत्ता हवे दुगुणा ॥ १५ एसो कमो हु जाणे दीवसमुद्देसु थावरससीणं । उत्तरधणपिद्दीणं झादिधणं होह् णिदिहं ॥ ४६ उविहस्स दु आदिधणं वलयपमाणेण तह य संगुणिदे । उत्तरहीणं तु पुणो मूलधणं होह् वलयाणं ॥ १७ उत्तरधणमिच्छंतो उत्तररासीणं तह य मञ्झधणं । रूडणेण य गुणिदे वलएण य होह् विह्रिधणं ॥ १८ दीवस्स पढमवलए गुणिदे वलएण सिसगणे सहवे । विद्रुधणं विज्ञित्ता मूलधणं होह् दीवस्स ॥ १९

बत्तीस तथा एक अंक, इन तीन स्थानों में मूल द्रव्यकी संदृष्टि निविष्ट है ॥ ४३ ॥ सोल्ह् चतुष्क, इकतीस, तथा एक अंक, ये तीन ही स्थान उत्तर द्रव्यकी संदृष्टिमें हैं ॥ ४४॥ समुद्रके प्रथम वल्यमें जितने चन्द्रीबम्ब होते हैं द्वीपके प्रथम वल्यमें उससे दुगुणे मात्र होते हैं ॥ ४५॥ द्वीप-समुद्रों में स्थिरशोल चन्द्रोंका यही कम जानना चाहिये। उत्तरधनसे हीन [सर्वधनको ] आदिधन [मूल्धन] निर्दिष्ट किया गया है ॥ ४६ ॥ तथा समुद्रके आदिधनको बल्योंके प्रमाण-से गुणित करनेपर वल्योंका उत्तरधनसे रहित मूल्धन होता है ॥ ४७॥ उत्तर राशियोंके उत्तरधनकी इन्छा करके मध्यधनको [चौंसठ अंकोंसे माजित करके ] एक कम वल्यप्रमाणसे [तथा चौंसठ संख्यासे ] गुणित करनेपर वृद्धिधन प्राप्त होता है ॥ ४८॥

उदाहरण— विविधित गण्छकी मध्य संख्यापर जितनी वृद्धि होती है वह मध्यम धन कहलाता है। जैसे पुष्करवर नामक तीसरे समुद्रमें गण्छका प्रमाण ३२ है। इसमें प्रथम स्थानको छोड़कर शेष ३१ स्थानें।में उत्तरोत्तर ४-४ चन्द्रोंकी वृद्धि हुई है। इस क्रमसे गण्छकी मध्य संख्या खप १६वें स्थानपर होनेवाकी वृद्धिका प्रमाण ६४ होता है। यही यहांका मध्यम धन है। अब इस मध्यम धनको पहिले ६४ संख्यासे विभक्त करके द्वन्धको एक कम गण्छसंद्या (३२) से गुणित करे, तत्पश्चात् उसे सब गण्छोंकी गुण्यमान राशिभूत ६४ से गुणा करे। इस प्रकारसे तीसरे समुद्रमें होनेवाली समस्त चन्द्रवृद्धिका प्रमाण प्राप्त हो जाता है। यथा— है है × (३२-१) × ६४ = १९८४ उत्तरधन।

द्वीप [अथवा समुद्र] के प्रथम वलयमें स्थित समस्त चन्द्रसमूहको वलयप्रमाणसे गुणित करनेपर षृद्धिधनको छोड़कंर द्वीप [अथवा समुद्र]का मूळधन होता है [जैसे तृतीय समुद्रमें २८८×३२=९२१६]

१ क चोदालसर्व णेय. २ क ठाणेष्ठ य दिहा, प-चप्रत्योः ४३तमगाथाया उचरार्व तथा ४४तमगाषायाश्च पूर्वीक्ष स्वलितमास्त, दा डाणेयास निविद्धाः ३ उ द्या तिथि वि होति डाणा, स तिण्णेव होति वाणाः
४ उद्या संदिद्धाः ५ उद्या एव कमे दु जाणे. ६ का प स दीवसप्रदेण आदिरास्णं. ७ प व संग्रिणदेः, ८ उ
दा उत्तरासी. ५ का ससिगुणे. १० प सन्वो.

चदुरुत्तर चदुरादी विद्विषणं तह य होह वलयाणं । समकरणं काऊणं विद्विषणं तह य घेत्रव्वं ॥ ५० यद्वीणं मन्स्रचंदे गुणिदे तह रूवहीणवलएण । वलयाणं सन्वाण विद्विषणं होह णायन्वा ॥ ५९ दिवावहीण एवं सन्वाणं तह य होदि णियमेण । मुल्लतररासीणं मेलवणं तह य कायन्वा ॥ ५२ प्वं मेलविदे पुण वलयाणं जे धणाणि सन्वाणि । चदुगुणचदुगुणचंदा दीवसमुद्देसु ते होति ॥ ५३ दिवादिण रूवा विरलेदूणं तु रूवपरिहीण । चदुरो चदुरो य तहा दादूणं तेसु रूवेसु ॥ ५४

॥ १९ ॥ तथा चारको आदि छेकर जो वल्योंके उत्तरोत्तर चार चर चन्द्रोंकी वृद्धि हुई है; यह उनका वृद्धिधन है । इस वृद्धिधनको समकरण (संकलन) करके प्रहण करना चाहिये ॥ ५०॥

विशेषार्थ — गाया ४८ के उदाहरणमें उत्तरधन लानेका एक प्रकार बतलाया जा जुका है। इसी उत्तरधनको प्राप्त करनेका यहां अन्य प्रकार बतलाया जा रहा है। यथा — प्रत्येक द्वीप अथवा समुद्रके जितने वल्य हैं उनमें से चूिक प्रथम वल्यको छोड़कर शेष सब बल्यों में प्रथाक्रमसे उत्तरोत्तर ४-४ अंककी वृद्धि हुई है, अतएव गण्छ (वल्यसंख्या) में से एक अंक कम कर शेष सख्याका संकलन करके उसे ४ (वृद्धिप्रमाण) से गुणा करना चाहिये। इस प्रकार जो राशि प्राप्त होगी वह विवक्षित द्वीप या समुद्रके वल्योंका उत्तरधन होगा। संकलनके लानेका सामान्य नियम यह है कि १ अकको आदि लेकर उत्तरोत्तर १-१ अधिक क्रमसे जितने अंकोंका सकलन लाना इष्ट है उनमेंसे अन्तिम अंकों १ अक और मिलाकर उससे उक्त अन्तिम अकके अर्ध मागको गुणित करनेसे उतने अंकोंका संकलन (जोड़) प्राप्त हो जाता है। जैसे १,२,३,४,५,६,७,८,९,इनका संकलन— [ई × (१+१)=१५]। अब यहां उपर्युक्त नियमके अनुसार उदाहरणके रूपमें पुष्करवर समुद्र सम्बन्धी वल्योंका उत्तरमन इस प्रकार होगा— इस समुद्रमें वल्योंका प्रमाण ३२ है। अत एव उनका उत्तरमन इस प्रकार होगा— वर्न १ ३२ १ ४३२ = ४९६ यह १ अकसे कम गण्छ (३२) का सकलन हुआ; ४९६ × ४ = १९८४ उत्तरधन।

वृद्धियों के मध्य चन्द्र ( मध्यधन ) को एक कम वळ्यप्रमाणसे [गुणित करके पुनः उसे चौंसठसे ] गुणित करनेपर जो प्राप्त हो वह सब वळ्यों का वृद्धिषन जानना चाहिये (देखिये गाषा ४८ का उदाहरण) ॥ ५१ ॥ इसी प्रकार नियमसे सब द्वीप-समुद्रों का वृद्धिषन होता है। तथा मूळ व उत्तर राशियों का योग करना चाहिये ॥५२॥ इस प्रकार उन दोनों राशियों-के मिळानेपर वळ्यों के जो सब धन हों वे आगे के द्वीप-समुद्रों में [अपने अपने मध्यधनसे अधिक ] स्वागुने चौगुने चन्द्र होते हैं ॥ ५३ ॥ एक कम द्वीप-समुद्रों के अंकों का विरळन कर तथा। उन अंकों के उत्तर चार चार अक देकर परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो

१ श्रा वलयाण नर्धः २ उ शा क्षेत्रस्वं ३ उ वद्ठीण, श्रा मट्ठीण. ४ उ शा नणाणि. ५ उ श बहुण, प च बाट्ट्णं.

अण्णोण्णगुणेण' तहा आदिधणं संगुणं तदो किच्चा। इच्छोबिहदीवाणं इच्छधणं होह णायध्वं ॥ ५५ दीवोबिहपिरमाणं विरलेद्णं तु सम्बस्वाणि। अट्टखं अट्टखं दाऊणे य तेसु रूवेसु ॥ ५६ अण्णोण्णञ्मत्थेण य रूऊणेण य तिरूवभिवदेण । आदिधणं संगुणिदे सम्बधण होदि बोद्धन्वों ॥ ५७ ते पुम्बूनों रूवा दुगुणित्ता विरलिदेसु रूवेसु । दो दो रूवं दादुं अण्णोण्णगुणेण छन्देण ॥ ५८ रूविद्दीणेणं तहा तिरूवभिवदेण छन्दसंत्रेण । आदिधणं संगुणिदे तह चेव य होदि सन्वधणं ॥ ५९ माणुसखेत्तविहद्धा सेसोबिहदीवरूवं विरलिता । करणं काऊण तदो चंदाणं होह सम्वाणं ॥ ६० तह ते चेव यं रूवा दुगुणित्ता विरलिद्धण करणेणं । सो चेव होदि रासी दीवसमुदेसु चदाणं ॥ ६० एव होदि तिः पुणे रज्जुच्छेदा छरूवपरिद्दीणा । जंबूदीवस्स तहा छेदविद्दीण तदो किच्चें ॥ ६२ रज्जुछेदिविसीते दुगुणिता तह य देशें पासेसु । विरलिता तेर्सु पुणो दो दो दाऊण रूवेर्सु ॥ ६३ अण्णोण्णगुणेण तहा दोसु वि पासेसु जादरासीणं । ताण पमाणं वोच्छं समासदो आगमबलेण ॥ ६४

[एक कम] उससे आदिधनको गुणित करके प्राप्त राशि प्रमाण इन्छित या द्वीपका इन्छित धन होता है, ऐसा जानना चाहिये (विशेष जाननेके छिये देखिये षट्खंडागम पु. ८ पृ. १५९ ) ॥ ५४-५५॥ द्वीप-समुदों प्रमाण सब अंकोंका विरद्धन कर और उन अंकोंके ऊपर आठके आधे चार चार अंकोंको देकर परस्पर गुणा करने-पर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषमें तीनका भाग दे। फिर उच्च राशिसे आदिधनको गुणित करनेपर सब धनका प्रमाण होता है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ५६-५७॥ पूर्वीक्त उन अंकींको दुगुणे कर विरिष्टित करे, फिर उन अकींके ऊपर दो दो अंक देकर परस्पर गुणित करनेपर जो लब्ध हो उसमेंसे एक कम करके शेषमें तीनका माग दे। इस प्रकारसे जो संख्या प्राप्त हो उससे आदिधनको गुणित करनेपर सर्वधनका प्रमाण प्राप्त होता है।।५८-५९॥ मनुष्य क्षेत्रके बाह्य भागमें स्थित देश समुद्रों एवं द्वीपेंकि अंकोंका विरलन कर करण (१) करनेपर सब चन्द्रोंका [प्रमाण] होता है ॥ ६०॥ तथा करणके द्वारा उन्हीं अंकोंको दुगुणे कर विरिटित करके द्वीप-समुदोंमें चन्द्रोंकी वही राशि होती है ॥ ६१ ॥ इस प्रकार राजुके जितने अर्धच्छेद हैं उनमें से छह अंकों को तथा जम्बूदी पके अर्धच्छेदों को भी कम करके राज्ञ के भर्धच्छेदिवशेषोंको दुगुणे कर व दोनों पार्खीमें विरिटित करके तथा उन अंकोंके ऊपर दो दो अंकोंको देकर परस्पर गुणा करनेपर जो दोनों पार्श्वोंमें राशियां उत्पन्न होती हैं उनका प्रमाण संक्षेपसे भागमानुसार कहते हैं ॥ ६२-६८ ॥ उभय पार्खोंमें चैं।सठसे माजित जो राजु निष्यस

३ दा अण्णाणगुणेण, प य अण्णेण गुणण. २ उ का दा णायन्ता. ३ का अहहं अहह दादूण, प य अहदं ता अहद दाहण. ४ प व नायन्ता ५ उ दा पुन्तितो. ६ य निहीणेण. ७ उ दा विहिस्सोसोविह. ८ उ दा तत्तो. ९ उ दा अह ते नय. १० उ निरित्तितृण करणेणा, प च निरत्तिण करणेणा, दा निरिधिद्ण करणेणा. ११ उ दा होदि त. १२ उ दा प्लेक्विद्णं तदो निष्चा. १३ का निससो. १४ प य द्युणिता दोष्ट. १५ का निद्र. १६ उ दा दाकण तेष्ठ क्लेष.

चहुसहिष्ठक्तमजिदं उभये पासेसु' रज्जुिज्पण्णं'। सो चेव हु णायक्वो' सेदिस्त असंस्थागो' ति ॥ ६५ सेविस्स सत्तमागो' चडसहीलक्तजोषणिवभत्तो'। एवं होदूण ठिदाँ रासीणं छेदना जे हुँ ॥ ६६ सम्वाणि जोयणाणि य रासीण भागहारस्वाणि । दंढगुकाणि य पुणो कायक्वं तह पयत्तेणं ॥ ६७ छप्पण्णा वेण्णिसदें सूचीकगुल करितु घेतूण । उभये पासेसु तहीं छेदाणं रासिमन्सादो ॥ ६८ सेढी ह्वंति संसा संसेज्जों अगुला हवे छेदा । वामे दाहिणपासे णिहिहा सम्वदिसीहिं ॥ ६९ संसो अंसगुणेण य छेदा छेदेण चेवें संगुणिदे । छदसाण दिह १५ उप्पण्णाणं तु परिमाणं ॥ ७० पण्णाहें च सहस्सा पंचेव सयों तहेव छत्तीसा । पदरगुलाणि जादा संसेज्जगुणेर्ण तन्छेदें। ॥ ७१ अंसाहु समुप्पण्ण जगपदरं तह यें होह णिहिहें' । अवसेत्रें जे वियप्पा ते सत्तेवेणं च वे।च्छामि ॥ ७१ जो उप्पण्णो रासी जोहसदेवाण सो समुहिहो । संसेज्जिदमे भागे भवणाणि हवति णायक्वा ॥ ०१ सम्बे वि वेदिणिवहा सन्व बहुभवणमंदिया रम्मा । सन्वे तोरणपउरा सन्वे सुरसुंदरीछण्णा ॥ ७४ णाणामणिरयणमया जिणभवणिवहृसिया मणभिरामा । जोदिसगणाण णिलया णिहिहा सन्वदिसीहिं ॥ ७५

है उसे ही श्रेणिका असंख्यातवा भाग जानना चाहिये॥ ६५॥ श्रोणिके सातवें मागकी चैंसठ लाखसे विभक्त करे, ऐसा होकर स्थित जो राशियोंके अर्धच्छेद हैं, तथा राशियोंके मागहार रूप जो सब योजन हैं, प्रयत्नपूर्वक उनके दण्ड एव अंगुल करना चाहिये ॥ ६६—६७ ॥ तथा उभय पार्मोमें अर्धच्छेदोंकी राशिके मध्यमेंसे दो सो छपान अगुल करके प्रहण करना चाहिये ॥ ६८ ॥ वाम व दाहिने पार्मोमें अंश श्रेणि होते हैं तथा संख्यात अंगुल छेद होते हैं, ऐसा सर्वदिशयों द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥ ६९ ॥ अंशोंको अशोंसे तथा छेदोंको छेदोंसे गुणित करनेपर उत्पन्न छेदों व अशोंका प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है ॥ ७० ॥ संख्ययगुणसे वे छेद पेंसठ हजार पांच सो छत्तीस प्रतरांगुल होते हैं तथा अंशोंसे जगप्रतर उत्पन्न होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है । अवशेष जो और विकरप हैं उनका संक्षेपसे कथन करते हैं ॥ ७१—७२ ॥ जो राशि उत्पन्न होती है वह ज्योतिषी देवोंका प्रमाण कहा गया है । सख्यातवें मागमें उनके मवन होते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ७३ ॥ ज्योतिषी देवसमूहके सब ही भवन सर्वदर्शियों द्वारा वेदीसमूहसे सहित, सब ही बहुत मवनोंसे मण्डित, रमणीय, सब ही तोरणोंसे प्रचुर, सब ही देवांगनाओंसे परिपूर्ण, नाना मणियों एवं रत्नोंके परिणाम रूप, जिनमवनसे विभूषित तथा मनोहर निर्दिष्ट किये गये हैं ॥ ७४—७५ ॥ संक्षेपसे निर्दिष्ट किये गये ज्योतिषियोंके

१ क उमयो फासेष्ट, प ख उमयपासेष्ठः २ प च रज्ञिष्णणं. ३ उ दा णायम्त्रा. ४ क यस्त्रमागो. ५ उ दा मागा, स भागः ६ उ दा जोयणेहि य विमत्ता, प च जोयणेविमत्तोः ७ प च तिष्टेदा ८ क ससीणं केदण जे द्व, प स रासीण कदणा जे द्व, दा रासीणं ताण पमाण वोष्टं ९ प या रासीए भागहार, स य रासाएं तागहार. १० प च नेदिसदाः ११ उ चेठणा, दा व्वेतुगा १२ उ ताह, दा ताहाः १३ दा हवति असस्रेज्जाः १४ उ दा असे असगुणिणे य छेदं क्छेदे व्छेदः १५ उ विद्वाः, दा गिहिष्टाः १६ प च परिमाणाः १० प स पंचसयाः १८ उ दा जदा संस्थित्वागुणेणः १९ उ तेक्छेदा, प च ते छेदाः २० उ द्वा याः २१ दा गिहिष्टाः १६ उ दा विदेशः २३ द्वा विदेशः २३ द्वा ते सस्रेवेण वेष्टामिः.

विवाणि समुहिट्टा जोदिसयाणं समासदो णया । एको जोदिसरासी समासदो संपवक्लामि ॥ ७६ जो पुन्तुक्ता संखा रज्जुस्स दु छेदाणाणै किंचूणा । विरक्तिक्ता तेसु पुणे। चउ चठ दादूण रुवेसु ॥ ७७ भण्णोएणगुणेण तदो रुक्तेणणं य तिरूवमजिदेण । पोक्खरउवहीचंदे गुणिदेण य होदि मूरूधणं ॥ ७८ उत्तरथणमि एवं आणिज्जो चेव तेण करणेण । णविर विसेसो णेओ रुवं पिक्खर् वर्षस्य ॥ ७९ रूवं पिक्खर् पुण रिणरासिचउक्कसोलसादी ये । दुगुणा दुगुणी गण्छिद सयंभुरमणोदधी जाव ॥ ८० एवं पि आणिज्जे पुन्तुक्तिवहाणकरणजोगेण । उत्तरधणिम मज्झे सोधिक्ता सुद्धअवसेसं ॥ ८९ मूरुधणे पिक्खर्ते सन्वधणं तह य होदि णिहिट्टं । चंदाणं णायन्वा आइच्चाणं तु एमेव ॥ ८२ चटुके। दिनोयणेहि य अददाला सदसद्देस भागे हिं । सेवी दु समुप्पण्णे दोसु वि पाससु णायन्वा ॥ ८३ सा चेव होदि रुक्ते चउत्तरहीळक्खजोयणेहि पिवमत्ता । एवं होदूण ठिदें रासीणं छेदणा जे हु । ॥ ८४ से अंगुळाणि किच्चा पुणरिव अण्णोणणसंगुणे जादं । जोदिसगणाणे विवा णिहिट्टा सन्वदरिसी हिं ॥ ८५ जो उप्पण्णे रासी पंचसु ठाणेसु तह य काऊणं । सगसगगुणगारी हिं गुणिदन्वं २२ तह पयत्तेण ॥ ८६

१ उ एते ते, दा एते. २ उ व दा जे ३ उ दा बेदणा दु. ४ क दो दा दादूण ५ क तहा, प ब तहा. ६ प व स्वेणेण ७ क तेण चेव. ८ क णेया. ९ दा पनिखित्त १० उदा सोलसादीस ११ क दुग्रण- दुगुलेण. १२ क एव वियाणिदूणं १३ प सुन्वअवसेस, च सन्वअवसेसं. १४ उदा दससहस्स १५ उदा समय्यण्णा, क प ब समुप्पण्णो. १६ उदा ते चेव होंति रन्ज १७ क प ब जोणणविभत्ता १८ प ब दिहा. १९ दा हिदा सीणं केदनाओ. २० दा जोदिसगणाणि. २१ क प ब जे उप्पण्णा. २२ क गुणगारेहि य गुणिदक्यं.

प्रेगमार्ट्वीसा भट्ठासीदा तहें के क्वेहिं। गुणिदे चंदाह्रच्या णक्सत्ता गहगणा होति ॥ ८०
कावट्ठि च सहस्सा णव चेव सया पणहत्तरि होति। गुणगारा णायच्या ताराणं कोडकोडीमा ॥ ८८
पंचेव य रासीमो मेळावेद्ण तह य प्यत्यं। जोदिससुराणें दृष्ट्व उप्पण्ण होदि तह य णायच्यां ॥ ८९
'गुणगारमागहारा भोवेट्द्ण' तह य भवसेसं। जोदिसगणाण दृष्ट्वं होदि पुणो तह य णायच्या ॥ ९०
पण्णृट्ठिसहस्सेहि य छत्तीसेहि य सदेहिं पचेहिं। पद्रंगुछेहि भजिदे जगपदर होदि उप्पण्णं ॥ ९१
णाउदी सत्तसदेहि य धरणीदो सन्वहेदिमा तारा। णवसु सदेसु य उद्द ने तारा सन्वडविरोमया ॥ ९२
एवं जोदिसपहळ्डबेहुळिये दस सद वियाणाहि। तिरियं छोगक्खेतं छोगंत घणोदिधं प्रदृ ॥ ९३
णाउदुत्तरसत्तसदं दस सीदी चटुदुग तियचउक्कं। तारारविसिसिरिक्झा ग्रहमग्गव [गुरु] यंगिरारसणी ॥ ९७
चंदस्स सदसहस्सं सहस्स रविणो सदं च सुक्कस्स। वासाहिएहि पछ छेहट्टं वरिसणामस्स ॥ ॥ ९५
सेसाणं तु गहाण पछदं झाउगं मुणेद्व्या। ताराणं तु जहण्ण पाददं पादमुक्कस्सं ॥ ९६

गुणकारोंसे गुणित करे ।। ८६ ।। उक्त पांच गुणकारोंमें एक (चन्द्र), एक (सूर्य), अट्टाईस (नक्षत्र) तथा अठासी (प्रह्) अंकोंसे गुणित करनेपर चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र एवं प्रहसमूहका प्रमाण होता है | ८७ | ह्यासठ हजार ना सा पचत्तर कोडाकोड़ि (६६९७५००००० ००००००० ) यह ताराओंका गुणकार जानना चाहिये ॥ ८८॥ तथा इन पाचीं राशियोंकी एकत्र मिलानेपर समस्त ज्योतिषी देवोंका द्रज्य होता है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ८९ ॥ तथा गुणकार और मामहारका अपवर्तन करके अवशेष ज्योतिर्गणोंका द्रव्य होता है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ९० ॥ पैंसठ इजार पाच सौ छत्तीस प्रतरांगुरोंका जगप्रतरमें माग देनेपर समस्त व्योतिषी देवोंका प्रमाण उत्पन्न होता है ॥ ९१ ॥ पृथिवीसे सात सौ नब्बै [योजन ऊपर ज्ञाकर ] सबसे नीचे तारा स्थित हैं । नै। सौ। योजन ऊपर जाकर जो तारा स्थित हैं वे सबसे कपर हैं ॥९२॥ इस प्रकार ज्योतिषपटलका बाहत्य एक सी दश योजन प्रमाण जानना चाहिये। तिर्यग्लोक क्षेत्र लोकान्तमें घनोदिध वातवलयसे स्पृष्ट है ॥ ९३ ॥ चित्रा पृथिवीसे सात सी नबै योजन ऊपर जाकर तारा, इससे दश ये।जन ऊपर सूर्य, उससे अस्सी योजन ऊपर चन्द्र, उससे चार योजन ऊपर नक्षत्र, उससे चार योजन ऊपर बुध, उससे तीन योजन ऊपर शुक्र, उससे तीन योजन ऊपर [गुरु], उससे तीन योजन ऊपर अगारक (मंगल) और उससे तीन योजन ऊपर शनि स्थित है ॥ ९४॥ उत्कृष्ट आयु चन्द्रकी एक लाख वर्षोंसे अधिक एक पत्य, सूर्यकी एक हजार वर्षीसे अधिक एक पल्य, शुत्रकी सौ वर्षीसे अधिक एक पल्य, बृहस्पतिकी पूरा एक परुप तथा रोष प्रहोंकी अर्ध परुप प्रमाण जानना चाहिये। ताराओंकी जघन्य आयु पादार्ध अर्थात् प्रस्येक आठवें माग (है) और उत्कृष्ट पाव (है) परुप ग्रमाण जानना चाहिये।

१ क तहेय, प तहेय, घ य तहेय ४ क प च णवयसया ३ उ श पणत्तरी, क पण्तहर्त्तर, प ख पणहर्त्तरि ४ प ख सुराणा ५ क दन्व होति गुणो तहय णायन्वा, श दन्व होदि पुणो तह य णायन्वा ६ कप्रती नोपलभ्यते गाथेयम् (९०इतीय गाथासस्याप्यत्र नोपलभ्यते) ७ प च भागहार उनहेदूण. णायन्वा ६ कप्रती नोपलभ्यते गाथेयम् (९०इतीय गाथासस्याप्यत्र नोपलभ्यते) ७ प च भागहार उनहेदूण. णायन्वा ६ कप्रती नोपलभ्यते गाथेयस्य १० उ क प च श पडल वेहुलिय ११ उ इह- ४ अग्रवंशीयासमणी, श दह समूवंशीयासमणी (कप्रतावेतस्या ९४तमगाथाया अप्रे ' तास यो ७९० वि ८० भग्नवंशीयासमणी, श दह समूवंशीयासमणी (कप्रतावेतस्या ९४तमगाथाया अप्रे ' तास यो ७९० वि ८० भग्नवंशीयासमणी, व इह समूवंशीय १ श ह्यां १ श

एगिहिमाग जोयणस्स मिसमंहरू तु छप्पण्णं । रविमंडरूं तु धडदाकीसं एगिहिभागणं ॥ ९७
सुक्कस्स हविद कोसं कोसं देस्णयं विहण्मिदणो । सेसाण तु गहाणं तह मंडरूमखगाउदियं ॥ ९९
गाउदचउत्थभागो णायब्वा सन्बद्धहित्यां तारा । साहिय तह मिसमया उक्कस्मा धाइगाउदिया ॥ ९९
तारंतरं जहण्णं णायव्वा सन्त्रभागगाउदियं । पण्णासा मिक्रिमया उक्कस्सं जोयणसहस्सा ॥ १००
रविसिसधंतर डहरं रूक्खूणं तिहि सदेहिं सहाहि । एगं च सदसहस्सं छस्सद सही य उक्कस्सं ॥ १०९
णवणउदिं च सहस्सा छब्चेव सदा जहण्ण चत्तारु। एयं । च मदसहस्सं छस्पद सही य उक्कस्मं ॥ १०९
हिगिवीसिक्कारसदं । धाषाधा हविद धारथेस्टर्से । दुगुणं पुण गिरिसिहदं जोदिसरिहदस्य वित्थार ॥ १०२
जोदिसगणाण संखा मणिदा जा जा दे जंद्वदीविन्द । ताक्षो दुगुणा दुगुणा वोद्धव्वा खीळवज्जाको । १०४

[ शेष सूर्यादिकोंकी जवन्य भायु पल्योपमके चतुर्थ माग ( 🖁 ) प्रमाण है ] ॥ ९५-९६ ॥ चन्द्र-मण्डलका [उपरिम तलविस्तार] योजनके इकसठ भागोंमेंसे छप्पन भाग (६६) तथा सूर्यमण्डलका उन इकसठ भागोंमेंसे अडतालीस भाग प्रमाण है ॥ ९७॥ शुक्रके विमानतलका विस्तार एक कोरा, बृहस्पतिके विमानतळका कुछ कम एक कोरा, तथा रेाष प्रहोंके मण्डळका विस्तार अधे कोश प्रमाण है ।। ९८ ॥ सब छघु ताराओंका विस्तार एक कोशके चतुर्थ भाग प्रमाण, मध्यम ताराओंका एक कोशके चतुर्थ मागसे कुछ अधिक, तथा उत्कृष्ट ताराओंका अर्ध कोश प्रमाण है ॥ ९९ ॥ ताराओंका जवन्य अन्तर एक कोशके सातवें भाग ( 🕏 ), मध्यम अन्तर पचास योजन, और उत्कृष्ट अन्तर एक इजार योजन प्रमाण है ॥ १००॥ एक लाख योजनमेंसे तीन सौ साठ योजन कम करनेपर जो शेष रहे (१०००० - ३६० = ९९६४० यो.) उतना [जम्बू-द्वीपमें ] एक चुन्द्रसे दूसरे चन्द्र तथा एक सूर्यसे दूसरे सूर्यके जधन्य अन्तरका प्रमाण होता है। उनके उत्कृष्ट अन्तरका प्रमाण एक छाख छह सौ साठ योजन है ॥ १०१ ॥ उपर्युक्त जघनय अन्तरका प्रमाण निन्यानबै हजार छह सौ चाळीस और उत्कृष्ट अन्तरका प्रमाण एक छाख छह् सौ साठ [ योजन ] है ॥ १०२ ॥ अस्तशैल (मेरु ) और ज्योतिष विमानोंका अन्तर ग्यारह सौ इक्कीस योजन प्रमाण है। इसको दुगुणा करके मेरुके विस्तारको मिला देनेपर उयोतिषी देवोंसे रहित क्षेत्रका विस्तारप्रमाण होता है ॥ १०३॥ ज्योतिर्गणोंकी जो जो संख्या जम्बूद्वीपमें कही गई है, छवण समुद्रमें स्थिर ताराओं से रहित उनकी संख्या उससे दुगुणी जानना

१ उदा एकट्टा मांगे जोयणस्स, क एगिट्टमागजोयण. २ क प ब कोसो. १ व कोसो. ४ उदा देस्णय विह किएनिएने, क देस्णय च विह किएनिएने, प च देसणय वियक्तियों. ५ प णादन्वा सन्वाइहिरिया, व णादन्वा इहिरिया ६ प ब तारतार छद्धाण ७ उद्गा छक्छाण ८ उन्दाप्त : 'सट्टाहि ' इत्येतत पदं नोपलम्पते. ९ उद्गा एव च सदसहस्सा, प छ एय च सदसहस्सा. १० उद्गा छट्टी छसदा य. ११ उद्गा एव. १२ प स सीद. १३ उ हमिद हच्छक्षेलस्स, का हमिद अच्छेसलस्स, प स हमिद अच्छेसलस्स, दा अविद हमच्छसेलस्स. १४ प स मिणदा जा द १५ उद्गा वोधन्वा छक्ण खिळवक्जाओ, का बोधन्वा खिळवक्जाओ, प वोधन्वा खिळवक्जाओ,

नं. दी. ६०,

क्षीकी पुण विण्णेया अविद्विद्द होति जदुदीयिन् । विद्विगी दु साओ जिणदिष्टा होति छत्तीमा ॥ १०५ में चंदा हह दीये चत्तारि य सायरे कवणतोष् । धायितसे दीवे यारस चंदा य स्रा य ॥ १०६ बादाकी सं चंदा कालसमुद्दिम होति योजन्वा । पोक्रारवरत्वदीये पावत्तरि सिसगणा भणिटा ॥ १०० में चंदा में स्रा णक्खता खलु हवंति छप्पणा । छावत्तरी य गहसद जव्दीये अणुचरित ॥ १०८ महावीसं रिक्षों अष्टासीदं च गहकुल भणिद । एक्केक्कं चदस्स हु परिवारो होदि णायन्वो ॥ १०९ छावार्ट च सहस्सा णव य सया पण्णदत्तरी होति । एयससीपरिवारो ताराण कोडिकोडीको ॥ ११० जोइसवरपासादा अणादिणिद्गा सभावणिप्पणा । वणवेदिएहि जुत्ता वरवोरणमिद्रया दिन्वा ॥ १९९ बहुदेवदेविपटरा जिणभवणविद्दसिया परमरम्मा । वेरिलयवज्ञमरगयककेवणपटमरायमया ॥ १९२ अद्धुदेककम्मरिय भणतणाणुज्जल अमरमिद्य । वरपडमणिदिणमिय अपिटुणोर्स जिल वदे ॥ १९३

॥ इय जब्दीवपण्णितसंगद्दे जोहसळीयवण्णणों णाम बारसमो उद्देमो समत्तो ॥ ५२ ॥

चाहिये ॥ १०४ ॥ जम्बूद्दीपमें अविश्वत जो स्थिर तारा जिनेन्द्र मगवान्के द्वारा देखे गये हैं वे समुदित रूपमें छत्तीस हैं, ऐसा जानना चाहिय ॥ १०५ ॥ चन्द्र और सूर्य यहां जम्बूद्दीपमें दो, छवण समुद्रमें चार तथा धातकीखण्ड द्वीपमें बार हैं ॥ १०६ ॥ काछोद समुद्रमें व्याछीस चन्द्र जानना चाहिये । अर्ध पुष्करवर द्वीपमें बहत्तर चन्द्रगण कहे गये हैं ॥ १०७ ॥ जम्बूद्दीपमें दो चन्द्र, दो सूर्य, छप्पन (२८ × २) नक्षत्र तथा एक सौ छथत्तर (८८ × २) प्रह संचार करते हैं ॥१०८॥ अट्टाईस नक्षत्र तथा अठासी प्रहकुछ, यह एक एक चन्द्रका परिवार होता है, ऐसा जानना चाहिये ॥ १०९ ॥ छयासठ हजार नौ सौ पचत्तर कोड़ाकोडि तारे एक चन्द्रके परिवार स्वरूप होते हैं ॥११०॥ उपर्युक्त ज्योतिश देवोंके उत्तम प्रासाद अनादि-निधन, स्वमावसे उत्पन्न, वन-वेदियोसे युक्त, उत्तम तोरणोंसे मण्डित, दिन्य, बहुत देव-देवियोसे प्रचुर, जिनभवनसे सुशोभित, अतिशय रमणीय, तथा बेडूर्य, वज्र, मरकत, कर्केतन एव पद्मराग मणियों-के परिणाम रूप होते हैं ॥१११-११२॥ जो आठके आध अर्थात् चार धातिया कर्मोसे रहित, अनन्त ज्ञानसे उज्ज्वल, देवोंसे पूजित एवं श्रेष्ठ पद्मनन्दिसे नमस्कृत हैं उन आरिष्टनेमि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हू ॥११३॥

।। इस प्रकार जम्बूद्धीपप्रज्ञितसंप्रहमें ज्योतिर्लोकवर्णन नामक बारहवा उद्देश समाप्त हुआं।। १२ ॥

१ ज्ञा पीला २ प व पिंडगोण. ३ उ अहानीसनखत्ता, ज्ञा अहानीसा नवता ४ उ एक्केन्के बदस्स, ज्ञा प्रकेषके व्यवस्त. ५ उ पिरंगरे हिदि, ज्ञा परिवारी हिदि, ६ उ प व ज्ञा अहह. ७ क ववणणा

## [तरसमी उद्देसी]

पासिजिणिदं पणिसय पण्डिषणघादिकम्ममलपडलं । परमेडिभासिद्स्थ पमाणभेदं पवक्लामि ॥ १ दुविधो य द्वादि कालो ववहारो तह य परमत्था । ववहार मणुयलोए परमत्था स्वक्लोयिम ॥ १ संकेज्जमसंकेज्जं धणंतयं तह य होदि तिवियणो । भाणुगदीए दिट्टो समासदो कम्मभूमिम्मि ॥ ३ कालो परमणिरुद्दो ध्वविभागी त विजाण समधो ति । सुहुमो अमुत्ति अगुरुर्गलहुवत्तणालक्लाणो कालो ॥ १ धाविल धसंखसमया संखज्जाविलसमूद उस्सासो । सत्तुस्सासो थोवो सत्तरथोवा कवो भणिदो ॥ ५ अट्टतीसद्धलवा णाली बेणालिया मुहुत्त तु । एयसमयेण हीणं भिण्णमुहुत्तं तदो सेत ॥ ६ तिसमुहुत्त दिवसं तीसं दिवसाणि मासमेवशे दु । वे सासाणि उद्द ण तिण्णिउद्द धयणमेवको दु ॥ ७ वस्सं बेधयणं पुण पंच य वस्ताणि होति जुगमेगं । बिण्णिजुग दसवस्सं दसगुणिद होदि वस्ससदं ॥ ८ वस्ससदं दसगुणिदं वस्ससदस्सं तु होदि परिमाणं । वस्ससदस्सं दसगुण दसवस्ससहस्समिदि जाणे ॥ ९ दसवस्ससहस्साणि य दसगुणियं वस्ससदस्सं तु । एत्तो अंगपमाणं वोच्छिम य वस्सगणणाए ॥ ९०

दढ़ घातिया कर्म रूप मठके समूहको नष्ट कर देनेवाले पार्श्व जिनेन्द्रको प्रणाम करके अरहन्त परगेष्ठिके द्वारा उपिष्ट प्रमाणभेदका कथन करते हैं ॥ १॥ व्यवहार और परमार्थके भेदसे काल दो प्रकारका है । इनमें व्यवहारकाल मनुष्यलेकमें और परमार्थकाल सर्व लोकमें पाया जाता है ॥ २॥ संख्येय, असख्येय और अनन्त इस प्रकारसे कालके तीन भेद हैं। यह काल कर्ममूमिं संक्षेपसे सूर्यगतिके अनुसार देखा जाता है ॥ ३॥ जो काल परमिन्द्र (परमिन्द्र ) अर्थात विभागके अयोग्य अविभागी है उसे समय जानना चाहिये। यह काल सूक्ष्म, अमूर्तिक व अगुरु अन्न गुगसे युक्त होता हुआ वर्तना रवक्ष्म है। १॥ असंख्यात समयोंकी एक आवली, संख्यात आवलियोंके समूह रूप उच्छ्यास, सात उच्छ्यासींका स्तोक, और सात स्तोकोंका एक लव कहा गया है ॥ ५॥ साढ़े अख्तीस लगेंकी नाली, दो नालियोंका सुहूर्त, और एक समयसे हीन शेष मुहूर्तको भिन्तमुहूर्न कहते हैं ॥ ६॥ तीस मुहूर्तिका हिन, तीस दिनोंका एक मास, दो मासोंकी ऋतु, और तीन ऋतुओंका एक अयन होता है ॥ ७॥ दो अयनोंका वर्ष, पांच वर्षोका एक गुग, दो गुग प्रमाण दश वर्ष और दश वर्षोको दशसे गुणित करनेपर सहस्र वर्षोको दशसे गुणित करनेपर सहस्र वर्षोको दशसे गुणित करनेपर सहस्र वर्ष और सहस्र वर्षोको दशसे गुणित करनेपर सहस्र वर्ष और सहस्र वर्षोको दशसे गुणित करनेपर दश सहस्र वर्षोका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २॥ दशगणित दशवर्षसहस्रका वर्षशतसहस्र (एक लाख वर्ष) होता है । आग वर्षगणनासे अंगप्रमाण

१ द्वा सासदिष्ठ प्रमच्छो पत्रस्वामि २ क प च तह य होई प्रमत्यो ३ उद्या काले. ४ प खं अठाणगी. ५ उद्या अमोधि. ६ उक प च द्वा अगहग. ७ ख वचणालवस्त्रणो कालो, द्वा वत्तणलक्षणो काले. ८ उ अट्टचीसदलवा, द्वा अट्टचीसदलव. ९ उद्या वस्समद. १० द्वा दसग्रिणदस्वस्ससहरूसं दस जाणे.

वाससहस्वद्दसाणि हु शुलमीदिगुणं द्वंत्रत शुर्खात । शुर्थानवश्तरमा शुलमीदिगुणं होते पुर्खं ॥ १९ प्रस्म दु परिमाणं स्पृति राग्न कोटि सम्सद्दमानि । छत्यको स सद्द्रमा वीद्रका वामकोदीतं ॥ ११ पुर्वा पर्म लड्दं मुमुदं पर्वतं च लक्षिण कमलं स । नुद्धियं बायदं भार्म द्वादा हुहू यं परिमाण ॥ ११ बादि दु लदं। छवा वि य महाल्य्मं महालदा यं पुणे। । मीमप्रांथिय दुल्यादेलियं द्वादि अचल्य ॥ पूर्व पुने। काको संरोक्तो द्वेदि अचल्य ॥ पूर्व पुने। काको संरोक्तो द्वेदि अचल्य ॥ पूर्व पुने। काको संरोक्तो द्वेदि अचल्य ॥ १५ भति। काको संरोक्तो द्वेदि ग्रेप ने वाको होदि वाक्यम्याल । त्रां प्रतिमाणी सं प्रमाण मुनेवस्य। ॥ १५ जस्म ण कोट् राज्यसे मो स्पृत्ते ह संराण होदि वाक्यो ॥ १० सम्प्रेण सुनिक्षेत्र में स्पृत्ते ह संराण होदि वाक्यो ॥ १० सम्प्रेण सुनिक्षेत्र में सुने स्व काको होदि वाक्यो ॥ १० सम्प्रेण सुनिक्षेत्र में सुने स्व काको होदि वाक्यो ॥ १० सम्प्रेण सुनिक्षेत्र में सुने स्व काको होदि वाक्यो ॥ १० सम्प्रेण सुनिक्षेत्र में सुने स्व काको होदि वाक्यो ॥ १० सम्प्रेण सुनिक्षेत्र में सुने सुने सुने होदि वाक्यो ॥ १० सम्प्राण सुनेविक्षेत्र में सुनेविक्षेत्र में सुनेविक्षेत्र ॥ १० सम्प्रेण सुनिक्षेत्र सुनेविक्षेत्र सुनेविक्ष सुनेविक्षेत्र सुनेविक्य सुनेविक्षेत्र सुनेविक्षेत्र सुनेविक्षेत्र सुनेविक्षेत्र सुनेविक

कालका कपन करने हैं ॥ १० ॥ कांगांसी गुणिन एक लाग गर्भ प्रमाण कर्षात् कींगसी लाख वर्षोका एक पूर्वांग और कींसासीसे गुणिन एक लाग पूर्वांग प्रमाण एक पूर्व होता है ॥११॥ पूर्वका प्रमाण सत्ता लाग लग्न हजाग करोड़ (७०५६०००००००००) जानना चाहिये ॥ ६२ ॥ [हसी विधानसे अपने अपने अंगके साप — यया पूर्वांग पूर्व व वर्वांग-पर्व रखादि ] पूर्व, पर्व, नयुत, कुमुद्र, पद्य, निल्न, प्रमल, प्रृतिन, अटट, अमग, हाहा, हृहू लगा [लर्नांग], लता, तया महालतांग, महालतां, शीर्वक्रिकिंग, हस्त्ववेदिन और अवलाग, इस प्रकार वर्षोके गणना-क्रमसे यह काल संस्थेय है। गणनासे रित काल असंत्येय होना है ॥ १३-१५ ॥ जो दृष्ट्य अन्त, आदि व मध्यसे रित ; अप्रदेशी, इन्द्रियोंसे अप्राह्म (ग्रहण करने के अयेश्य) और विमागसे रित हो उसे परमाणु जानना चाहिये ॥ १६ ॥ सब दृश्योंमें जिसकी अयेशा अन्य कोई अणुतर न हो वह अणु होता है। जिसमें आर्यन्तिक अणुत्व हो उसे सब दृश्योंमें परमाणु जानना चाहिये ॥ १७ ॥ जो अतिशय तीहण शलसे छेदा-भेदा न जा सके उसे सिद्ध अर्यात् केवल्लानी परमाणु कहते हैं। यह प्रमाणन्यवहारकी अयेक्षा आदि मृत है, अर्यात् आगे कहे जाने मले अवसन्नासन्त विकास प्रमाणका मूल आधार परमाणु हो है ॥ १८ ॥ अनन्तानन्त परमाणु औंके मिलनेसे अवसन्नासन्त नामक स्कन्ध होता है, ऐसा जानना चाहिये ॥ १९ ॥ उन आठ अमलनासन्त द्रव्योंसे एक सन्ता-स्कन्ध होता है, ऐसा जानना चाहिये ॥ १९ ॥ उन आठ अमलनासन्त द्रव्योंसे एक सन्ता-

१ उ पुष्यम सदसहस्सा पुलसीदि हवे गुण पुष्वं, द्या पुष्वमं सदसहस्सानि द प्रशिदिगुणं हवेबज पुष्यमं १ उ द्या पुष्यमं सदसहस्सानि द प्रशिदिगुणं हवेबज पुष्यमं १ उ द्या पुष्यमं सदसहस्सानि द प्रशिद्यमं हवेबज पुष्यमं १ उ द्या पुष्यमं सदसहस्यानि ४ उ द्या त्राहेष अहहग्गमम हाह हृह य, क तिहय तुब्द अमम हाहा हृह य. ५ द्या वाहा विदलता ६ द्या य महाणदमगहालदा य. ७ उ द्या दात्याप्रहेलिय, का हत्य पहेलिय, प य हछापहेहिय. ८ उ ल्यांत प्रमाण्, प य अयुत्तं तं प्रमाण, द्या लाग्रच तु हम्मण्य ९ उ दा प य सक्का. १० उ का प व प्रमाण् विद्यं, द्या ते प्रमाण् विद्यं १९ उ प व द्या आदिष्यमाण्यम्, का लादिष्यमाण्यो. १२ उ मेरिदाहि, द्या मेलिनाहि. १३ उ लोसण्यासण्योत्ते ख्यो, द्या स्वण्यास्योति ख्यो.

महेहिं तेहिं दिहा भ्रोसण्णासण्णएहिं दुन्वेहिं। सण्णासण्णो तिं तदो खंघो णामेण सो होह ॥ ११ अहेहिं तेहिं णेया सण्णासण्णोह तह य दुन्वेहिं। ववंहारियपरमाणू णिहिट्टो सन्वद्रिसीहिं॥ ११ परमाणू तसरेणू रहरेणू अग्गयं च बालस्स । लिक्सा ज्वा य जवो भट्टगुणविविद्धिदा कमसो ॥ ११ महेहि जवेहिं पुणो णिष्फण्णं अगुलं तु तं तिविहं। उन्लेहणामधेयं पप्पाणमानंगुलं चेव ॥ २३ पुक्केक्काणं ताण तिविहा जाणाहि भंगुलवियप्पा। घणपदरस्चिमंगुल समासदो होदि णिहिट्टा ॥ २४ उन्लेहभंगुलेहिं य पंचेव सदोहिं तह य' वेत्तूणं। णामेण समुदिट्टो होदि पमाणंगुलो एक्को २५ परमाणुँखादिएहि य आगंतूणं तु जो समुष्पणो। सो स्चिमंगुलो क्तिर य णामेण य होदि णिहिट्टो ॥ २६ जिह्ह य जिह्ह य काले भरहेरावएसु होति जे मणुया। तोसें तु भंगुलाई भादगुल णामदो होह् ॥ २७ उन्लेहभंगुलेण य उन्लेहं तह य होह जीवाणं। णारयितिरियमणुस्साण<sup>१०</sup> देवाण तह य णायव्वा ॥ २८ सन्वाणं कलसाणं भिगाराणं<sup>११</sup> तहेव दंडाणं। घणुफिलेहेंसित्तितोमरह्लैंसुसलरहाण सन्वाणं ॥ ३९ सगडाणं जुग्गाणं सिहासणचामरादवत्ताणं। आदंगुलेण दिट्टा घरसयणादीण परिमाणं ॥ ६०

सन्न नामक स्वत्य होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ २० ॥ उन आठ सन्नासन्न द्रव्योंसे एक व्यावहारिक परमाणु ( त्रुटिरेणु ) होता है, ऐसा सर्वदार्शियोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥ २१ ॥ परमाणु, त्रसरेणु, रयरेणु, [ क्रमशः उत्तम, मध्यम व जघन्य मोगभूमिज तथा कर्ममूमिजके ] बालका अपमाग, लिक्षा, यूक्त और यव, ये क्रमसे आठगुणी बृद्धिको प्राप्त हैं ॥ २२ ॥ पुनः आठ यवोंसे एक अंगुल निष्पन्न होता है । वह अंगुल उत्सेष, प्रमाण और आत्मागुलके मेदसे तीन प्रकार है ॥ २३ ॥ उनमेंसे एक एक अंगुलके सूव्यंगुल, प्रतरंगुल और घनागुल, इस प्रकार संक्षेपसे तीन तीन मेद जानना चाहिये ॥ २४ ॥ तथा पांच सौ उत्सेषांगुलोंको प्रहण कर नामसे एक प्रमाणांगुल होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ २५ ॥ परमाणु आदिकोंके क्रमसे आकर जो अंगुल उत्पन्न हुआ है वह नामसे 'सूच्यंगुल (उत्सेषसूच्यंगुल)' निर्दिष्ट किया गया है ॥ २६ ॥ भरत और ऐरावत इन दो क्षेत्रोंमें जिस जिस कालमें जो मनुष्य होते हैं उनके अंगुल नामसे आत्मागुल कहे जाते हैं ॥ २७ ॥ उत्सेषांगुलसे नारको, तिर्यंच, मनुष्य तथा देव, इन जीवोंके शरीरका उत्सेषप्रमाण होता है, ऐसा जानना चाहिये ॥ २८ ॥ सब कलश, भगार, दण्ड, धनुष, फलक (या धनुष्मलक ) शक्ति, तोमर, हल, मूसल, रथ, शकट, युग, सिंहासन, चामर, आतपत्र तथा गृह व शयना- दिकोंका प्रमाण आत्मागुलसे कहा गहा है ॥ २९ ॥ द्वीप, उदिध, शैल, जिनमवन,

१ उ श ओसण्णासण्णिएहि, क ओसण्णासण्णिएहें, प ब उसण्णसंण्णेहि. २ उ प श दिव्वहि. २क प ब सण्णासण्णेति ४ उ पमाणअदगुरुं, श पमाणआदगुरुं. ५ उ उच्छेहस्चिअगुरहि, क प ब वस्तिविअगुरहि, श प ब वस्तिविअगुरहि, क प ब वस्तिविअगुरहि, श प ब वस्तिविअगुरहि, श प ब श्राणिय-तिरिमण्डसाण, प ब णरितिरियमतुरसाण ११ प व सम्बाण्डसार्ड मिंगाराण. १२ क घणुक्छह, प ब अण्किहि. १३ उ श दुः १४ उ श दुगाण, प ब जगाण.

- दीबोदिश्विसेकाणं त्रिणसदणाणं णदीण कुंडाणं । वसादीण प्रमाणं प्रमाणं तह अंगुळे दिट्टा ॥ ३१ शहें अंगुळेहिं पादो बेपादेहि य तहा विहरथी हु । बेहिं विहरथीहि तहा हरथो पुण होइ णायस्वा ॥ ३१ बेहरथेहि य किक्खें बेकिक्ख्हिं य हवे तहा दंशे । दृडधणुज्जुगणाठी अक्स मुसलं च चहुरटणी ॥ ३३ बेहंडसहस्सेहि य गाउदमेगं तु होइ णायस्वों । चठगाउदेहि य तहा जोयणमेगं विणिहिटं ॥ ३५ जं जोयणविश्विण्णं त तिगुणं परिरपण सविसेसं । तं जोयणमुश्विद्ध पछ पिलदेश्वम णाम ॥ ३५ ववहारुद्धारद्धा पछा तिण्णेव होंति णायव्वा । संखा दीवसमुद्दा कम्मिट्टिही विण्णया तिहण् ॥ ३६ एगाहिं यीहिं तीहि य उक्कस्स जाव सत्तरत्ताणं । सणद्ध सिणिचिदं मिरिद वालगमकोडीहिं ॥ ३७ वस्सिद वस्सिद पुक्केक्कं भवहडर्स्स जो कालो । सो कालो णायव्वो णियमा पुक्कस्म पछस्स ॥ ३८ ववहारे जं रोमं तं छिण्णमसंस्वकोडिसँमयेहि । उद्धारे ते रोमा दीवसमुद्दा दु पुदेण ॥ ३९ बद्धारे जं रोमं त छिण्ण सदेगवस्ससमयेहिं । भद्धारे वे रोमां कम्मिट्टदी विण्णया तिहण् ॥ ४०

नदी, कुण्ड तथा क्षेत्रादिकोंका प्रमाण प्रमाणांगुलसे निर्दिष्ट किया गया है।। ३१॥ छह अंगुलेंसे एक पाद, दो पादोंसे एक विनस्ति तथा दो वितस्तियोंसे एक हाथ होता है, ऐसा जानना चाहिये ॥३२॥ दे। हाथोंसे एक किण्कु (रिष्कु) और दो किष्कुओंसे एक दण्ड होता है। दण्ड, धनुष, युग, नाली, अक्ष और मूमल, ये सब चार रिन प्रमाण होते हैं। इसीलिये इन सबको धनुषके पर्याय नाम जानना चाहिये ॥३१॥ दो हजार दण्डोंसे एक गन्यूति (कोश) होती है, ऐसा जानना चाहिये। तथा चार गन्यूतियोंसे एक योजन निर्दिष्ट किया गया है ॥ ३४॥ जो एक योजन विस्तीर्ण, विस्तारकी अपेक्षा कुछ अधिक तिगुणी परिधिसे सयुक्त तथा एक योजन उद्देध ( भवगाह ) से युक्त हो ऐसे उस गर्तविशेषका नाम पत्य व पत्योपम है ॥ ३५ ॥ न्यवहार, उद्धार और अद्धा, इस प्रकार पत्य तीन प्रकारके होते हैं। इनमें व्यवहारपस्य उद्धारपस्यादि रूप संख्याका कारण है। उद्धारपश्यमे द्वीप-समुद्रीकी सख्या ततीय अद्धापल्यसे कमींकी स्थिति वर्णित है ॥ ३६ ॥ दो दिन, तीन दिन अथवा उत्कर्षसे सात दिन तकके (मैदेके) कंगड़ों बालामोंसे उपर्युक्त पर्य (गड्ढा) को अत्यन्त सघन रूपेंग भरना चाहिये ॥ ३७ ॥ फिर उसमें से सौ वर्षमें एक एक बालाप्रके अपहृत करनेमें (निकालनेमें ) जो काल लग वह काल नियमसे एक पर्य प्रमाण जानना चाहिये ॥ ३८ ॥ व्यवहार पर्यमें जितने रीम होते हैं उनकी असंख्यात करे।ड वर्षोंके समयोंसे खण्डित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतना उद्घार पल्यके रोमोंका प्रमाण होता है। इससे द्वीप-समुद्रोंका प्रमाण जाना जाता है॥ ३९॥ उद्धार परुवर्मे जो रामप्रमाण है उसे एक सौ वर्षोंके समयोंसे खण्डित करनेपर जो प्राप्त हो उतने रेाम अद्धार प्रत्यमें होते हैं । इस तृतीय पल्यसे कमें की स्थिति वर्णित है ॥ ४० ॥ इन दश को डाके। डी पल्योंके

<sup>े</sup> उरा पम्मण. २ क प व किंखू. १ उरा वेकक्ख्हि, क प य वेक्ख्हि ४ उ होदि जाणाहि, प ब होदि णिहिष्टा. ५ उरा सण्णिचंद. ६ क अहवतस्स, प ब अवहहस्स. ७ उरा किण्णमसखवस्सकोडि 4. वचराईभागोऽयमस्या गाषाया नोपलम्यते उपती. ९ उ अद्धीर तो रेमा, प ब अद्धारे रोमा, रा अद्धारे तेरि.

प्देसि पछाणं नोहाके। ही हवेडज दसगुणिदं। तं सागरोवमस्स हु उद्यमा एक्कस्स परिमाणं ॥ ४१ दस सागरोवमाणं पुण्णाक्षो होति को। हकोडीको। कोसिष्पणीय कालो सो चेतुस्सिष्पणीए वि ॥ ४१ पछो सायर सूची पदरो घणंगुलो य जगसेडी । लोगपदरो य लोगो कह हु माणा मुणेयच्या ॥ ४६ सम्वण्हुसाधणत्यं पच्चक्खपमाण तह य क्षणुमाणं। होदि उवमा पमाणं कविरुद्धं कागमपमाणं ॥ ४४ सुहुमतिरदपद्ये दूर्थे जो मुणेह णाणेण। सो सम्वण्हु जाणह धूमणुमाणेण जह क्षणी ॥ ४५ रागो दोसो मोहो तिण्णेदे जस्स णिय जीवस्स । सो णिव मोसं भाविद तस्स पमाणं हवे वयण ॥ ४६ सो हु पमाणो दुविहो पच्चक्खो तह य होदि य परोक्खो । पश्चक्खो हु पमाणो दुविहो सो होदि णायव्यो ॥ ४७

बराबर एक सागरे।पमका प्रमाण होता है ॥ ४१ ॥ पूर्ण दश को इं। को सागरे।पम प्रमाण एक अवसिर्पणी काल और उतना ही उत्सिर्पणी काल भी होता है ॥ ४२ ॥ पर्य, सागर, सूच्यगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणि, लेकिप्रतर और लोक, ये आठ उपमा मानके भेद जानना चाहिये ॥ ४३ ॥ सर्वज्ञासिद्धिके लिये प्रत्यक्ष, अनुमान, उपमा प्रमाण और अविरुद्ध आगम प्रमाण है; अर्थात् इन चार प्रमाणोंके द्वारा सर्वज्ञ सिद्ध होता है ॥ ४४ ॥ जो सूक्ष्म (परमाणु आदि), अन्तिरत (राम-रावणादि) और दूरस्य (मेरु आदि) पदार्थोंको प्रत्यक्ष रूपसे जानता है उसे सर्वज्ञ समझना चाहिये, जैसे धूमानुमानसे अग्निका ज्ञान ॥ ४५ ॥

विशेषार्थ इसका अभिप्राय यह है कि यद्यपि सर्वज्ञकी सिद्धि इन्द्रियप्रस्थक्षके द्वारा सम्भव नहीं है, तथापि उसकी सिद्धि निम्न अनुमान प्रमाणसे होती है — सूक्ष्म, अन्तरित (कालान्तरित) और दूरस्य (देशान्तरित) पदार्थ किसी न किसी व्यक्तिके प्रस्थक्ष अवश्य हैं; क्योंकि, वे अनुमानके विषयभूत हैं; जो जो अनुमानका विषय होता है वह वह किसी न किसीके प्रत्यक्षका भी विषय होता ही है, जैसे आग्न । अर्थात् धूमको देखकर चूंकि अग्निका अनुमान होता है अत एव वह अनुमानकी विषयभूत है, और इसीसे वह अनेक व्यक्तियोंके लिये प्रत्यक्ष भी है । इसी प्रकार चूकि उपर्यक्त सूक्षादि पदार्थ भी आग्निके ही समान अनुमानके विषयभूत हैं, अत एव वे भी किसी न किसीके प्रत्यक्ष अवश्य होने चाहिये । अब इनका जो प्रत्यक्ष झाता है वही सर्वज्ञ है । इस अनुमानसे सर्वज्ञ सिद्ध होता है ।

जिस जीवके राग देष और मोह ये तीन दोष नहीं हैं वह असल्य भाषण नहीं करता, अत एव उसका वचन प्रमाण होता है || ४६ || वह प्रमाण प्रलक्ष और परोक्षके भेदसे दो प्रकार है | इनमें जो प्रलक्ष प्रमाण है वह भी दो प्रकार जानना चाहिये— प्रथम सकल प्रत्यक्ष और

१ क उनमा एकमा परिमाण, प च उनमा परिमाण २ उ सो चोदुस्सप्पिणिए वि, प व सो चेद-सप्पिणीए वि, दा सो वोदुस्सप्पिणिए वि. ३ उ दा पदरो यणंग्रलो. ४ उ दा उगसेटी. ५ उ दा लोगापदने, क पदरो. ६ क पदर्य पण्चक्छं जो, प दम्रे पच्चक्क् जो, व वजोपण्चकाः ७ क होदि परेक्जो.

•परचक्तो, तह सपलो पहमो बिहिको य वियतपरचक्तो । सयलो केवल्णाण श्रोहीमणपज्ञवा वियला ॥ ४८ खहको प्यमणंतो तिकालसम्बर्धमहणसामस्यो । बाधारिदो णिक्चो णिहिट्टो सपलपरचक्यो ॥ ४९ इन्चे सेते काले भाषे जो परिमिदो हु खबकोधो । पहुविधभेदपभिण्णो मो होदि य वियतपरचक्तो ॥ ४० प्रमाणत्राण अस्य मेणेण स्वधानितृ इवधा हु । देसायधि परमायि सम्बानितृ तिवियला ॥ ५३ परमाणत्राण अस्य मेणेण स्वधानितृ वागवाधो । रिज्ञविषुल्मिलिवियलो मणपज्ञन्यणाण परमक्तो ॥ ५२ विदिशो हु जो प्रमाणो सह चेव य होति सो परोप्यो । ति वृथिधो मो नि परोप्यो मित्रवृथिनेदेण णिहिट्टा ॥ सुदिपरोवत्वयमाणो बहुविहभेदेवि सो हु संसूदी । तस्य दु गेदिवियल किथ समामेण वोच्छामि ॥ ५४ उगाहर्षहावायाधारणभेदेदि चत्रवियो होह । हदियभेदेण पुणो स्वष्टार्थमा समुहिट्टा ॥ ५५ काभिष्टवियमियबोहण आभिणिवेदिसमणिदिद्देदियजं । बहुवाहि हगाहादि य क्व छत्तीमा तिमद भेदा ॥

द्वितीय निकल प्रत्यक्ष । इनमें सकल प्रत्यक्ष केवल्झान और विकल प्रत्यक्ष अपि व मनःपर्यय ज्ञान हैं ॥४७-४८॥ सकल प्रत्यक्ष क्षायिक, एक, अनन्त, त्रिकालवर्ती समस्त पदायोंके प्रहण करनेमें समर्थ, बाधारहित और नित्य निर्दिष्ट किया गया है ॥ ४९ ॥ जो ज्ञान दन्य क्षेत्र, काल और भावमें पीरिमित (परिमाणयुक्त) तथा बहुत प्रकारके मेद-प्रमेदोंसे युक्त है वह विकल प्रत्यक्ष है ॥ ५० ॥ अवधिज्ञान पुद्गलसीमाओंसे स्थित, अर्थात् रूपी द्रव्यको विषय करनेव'ला, प्रत्यक्ष अपीत् इन्द्रियों की अपेक्षा न करके आत्ममात्रसायेक्ष और प्रभेदोंसे सहित है। मूलमें वह देशावधि, परमावधि और सर्वावधि इन तीन भेदोंसे सयुक्त है॥ ५१॥ जो ज्ञान दूसरेके मनमें स्थित पदार्थको मनसे निर्धारित करके जानता है वह प्रस्यक्ष स्वरूप मनःपर्यय ज्ञान कहा जाता है। इसके ऋजुमित व विपुल्पति, इस प्रकार दो भेद हैं ॥'नरा। द्वितीय जो प्रमाण है वह 'परोक्ष' कहा जाता है। वह परोक्ष भी मित और श्रुतके भेदसे दे। प्रकार कहा गया है॥ ५३॥ परोक्ष प्रमाण स्वरूप जो बोध है वह बहुत प्रकारके भेदोंसे संयुक्त है। संक्षेपसे उसके कुछ भेद-विकल्पोंका कथन करते हैं ॥ ५४ ॥ इनमें मितज्ञान अवमह, ईहा, अवाय और धारणा, इन मेदोंसे चार प्रकार है। पुनः इन्द्रियमेद (इन्द्रिय ५ व अनिन्द्रिय १) से उसके अट्टाईस मेद कहे गये हैं ॥ ५५ ॥ अभिमुख होकर नियमित रूपसे पदार्घकों जो जाने वह आमिनिबोधिक (मितज्ञान) कहलाता है। यह इन्द्रियज और अनिन्द्रियज स्वरूपसे दो प्रकारका है। फिर उसके बहुआदिक एवं अवमहादिकी अपेक्षा तीन सी छत्तीस मेद होते हैं ॥ ५६॥

विशेषार्थ — यहां "अमि — अर्थामिमुखः, नि — नियतो नियतस्वरूपः; बोधो बोध-विशेषोऽभिनिवाधः; अभिनिवोध एव अभिनिबोधकम् " इस निरुक्तिके अनुसार आभिनिबोधक-ज्ञानका स्वरूप यह बतळाया गया कि जो 'अभि ' अर्थात् पदार्थके सन्मुख होकर 'नि' अर्थात्

१ उद्या केवलणाणी २ का सागत्यो. १ उद्या पुग्गलुसीमेहि ४ उदा प्रमणगदाण मत्यो, पा व प्रमास्त्रींदे तु अस्त्रं, १९ आभारोक्लो हुः ६ वस स्दित्रं सहुवादिचग्गहादिन अवीसा तीसद्भेदा समुद्धिः.

विसई विसप्हि जुदो' सण्णिवादस्स' जो दु अववोधो' । समणंतरादिगहिदे अवग्महो सो ह्वे' णेओं ॥ ५७ अवगहिदत्थस्स पुणो' सगसगविसप्हि जादसारस्स । जं च विसेसग्महण ईहाणाणं भव तं तु ॥ ५८ ईहिदअस्थर्स पुणो थाणू पुरिसो<sup>८</sup> ति बहुवियप्परस । जो णिष्ठियावबोधो' सो दु अवाभो वियाणाहि ॥ ५९ तह य अवायमिदस्स <sup>१०</sup> कुजरसदे ति णिष्ठिदस्थरस । काळंतरअविसरणं सा होदि य धारणाहुदी ॥ ६० सोदूण देवदेति<sup>११</sup> य सामण्णेण य<sup>१३</sup> विचाररहिदेण । जस्सुप्पज्जह<sup>१३</sup> बुद्धी अवग्महं तस्स णिहिट्ठं ॥ ६९ हिरहरहिरण्णगब्भा ताणं मञ्झेसु को दु सन्वण्हु । एव जस्स दु बुद्धी १४ ईहाणाण हवे तस्स ॥ ६२

प्रतिनियत स्वरूप जो 'बोध' अधीत् ज्ञानिवेशेष होता है वह आमिनिबोधिक [मितिज्ञान] कहा जाता है। वह सामान्यतया अवप्रह, ईहा, अवाय और धारणाके मेदसे चार प्रकारका है। इनमेंसे प्रत्येक स्पर्शन आदि पांच इन्द्रियों और छठ मनकी स्हायतासे पदार्थको प्रहण करते हैं। इस प्रकार निमित्त भेदसे उसके चौबीस (४ × ६ = २४) मेद होते हैं। इनमें भी अवप्रह दो प्रकारका है— व्यञ्जनावप्रह और अर्थावप्रह । जो प्राप्त पदार्थको प्रहण करता है वह व्यञ्जनावप्रह तथा जो अप्राप्त पदार्थको प्रहण करता है वह व्यञ्जनावप्रह तथा जो अप्राप्त पदार्थको प्रहण करता है वह अर्थावप्रह कहलाता है। अब चूंकि व्यञ्जनावप्रह प्राप्त (अव्यक्त ) पदार्थको ही विषय करता है, अत एव वह अप्राप्यकारी चक्षु और मनको छोड़कर शेष स्पर्शनादि चार इन्द्रियोंकी ही सहायतासे पदार्थको प्रहण करता है। इस प्रकार उसके ४ भेद ही होते हैं। इनको पूर्वोक्त २४ भेदोंमें मिला देनेसे २८ भेद हुए। इनमेंसे प्रत्येक बहु व बहुविध आदि रूप बारह प्रकारके पदार्थको ग्रहण करते हैं, अत एव विषयभेदसे उसके तीन सौ छत्तीस (२८ × १२ = ३३६) भेद हो जाते हैं।

विषयी और विषयसे युक्त सिन्पातके अनन्तर जो आद्य प्रहण होता है वह अवप्रह है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ५० ॥ अपनी अपनी विशेषताओं के साथ जिसके सारांशको प्रहण कर लिया गया है ऐसे अवप्रहगृहीत पदार्थके विषयमें जो विशेष प्रहण होता है वह ईहा मितज्ञान है ॥ ५८ ॥ यह स्थाणु है या पुरुष, इस प्रकार बहुत विकल्प रूप ईहित पदार्थके विषयमें जो निश्चित ज्ञान होता है उसे अवाय जानना चाहिये ॥ ५९ ॥ यह 'हाथीका शब्द है ' इस प्रकार अवाय मितज्ञानके द्वारा निश्चित अर्थका कालान्तरमें विस्मरण न होना, वह धारणा ज्ञान कहा जाता है ॥ ६० ॥ 'देवता' इस प्रकार सुनकर जिसके विचार रहित सामान्यसे बुद्धि उत्पन्न होती है उसके अवप्रह निर्दिष्ट किया गया है ॥ ६१ ॥ विष्णु, शिव और हिरण्यगर्भ (ब्रह्मा), [ये देव कहे जाते हैं । ] उनके मध्यमें सर्वज्ञ कीन है, इस प्रकार जिसके [ईहातमक ] बुद्धि होती है उसके ईहाज्ञान होता है ॥६२॥

१ उ विसर्श्विसएहि छुदा, क विसएविसएहि जदा, प च विसएविसएहि छुदा. २ उ द्वा सिश्वादस. ३ प स अवधा ४ उ द्वा अवे. ५ क प च णया. ६ उ अवग्गहिदत्थस पुण्णा, क प च अविगदिदत्थस्स पुणो, द्वा अवग्गहिदत्थ पुण्णा ७ उ ईहिअत्थरस, प च अहियअत्थरस, द्वा इहिअत्थरस ८ क पुरिसे. ९ उ प ब द्वा णिच्छ्यअवनेषो १० उ द्वा अवादयमहिस्स. ११ उ द्वा देवदाति. १२ उ द्वा कि. १३ उ द्वा जस्सुप्पज्छिहे. १४ कि. ४३ ति तस्स ॥ ६४ ॥ १ इस्रेतिस्तिस्ति। ६५तमा गामा प्रारम्धा. जं. बी. ३१.

जो कम्मकछसरिष्षों सो देवो णिथ प्रथ सदेहों। जस्स दु एवं दुद्धी अवायणाणं हवे तस्स ॥ ६३ रागहोस्राविरिदं सम्बण्हू ण य कदावि विस्सरिद । एव खळ जस्स मदी धारणणाणं हवे तस्स ॥ ६४ जो दु अवग्गहणाणो सो दुवियप्पे जिलेहि पण्णत्तो। अत्यावग्गहणाण णायम्ब त समासेण ॥ ६६ प्रासित्ता जं गहण इदियणोहिष्णि अत्यावग्गहणाण णायम्ब त समासेण ॥ ६६ पासित्ता जं गहणं रसफरसणसहगंधविसण्हिं। वंजणवग्गहणाणं णिहिष्ठ तं वियाणाहिष ॥ ६० मणचक्क्विसयाण णिहिष्ठा सम्बभावदिसीहिं। अत्यावग्गहवुद्धी णायस्वा होदि एक्का दु ॥ ६८ अवसंसहेदियाण अवग्गहादीणि होति णिहिष्ठा। अष्टावग्गहणाण तहवग्गहवज्ञण चेव ॥ ६९ सम्बदे मेळविदा अष्टावीसा हवंति मिदिभेदा। छन्चदुगुणिदेण तदो चतु पिक्वत्तेण ते होति ॥ ७० बहुबहुविहिखप्पेसु य अणिस्सिरिट अणुत्त तह धुवत्थेर्सु । उग्गहईहादीया भेदा तह होति पुन्वता ॥ ७१ एक्किक्किविहेसु तहा णीसिरिदाखिष्पउत्तयधुवेसु । धारणवायादीची होति पुणो तेसु णायस्वा ॥ ७२

जो कर्म-मल्से रहित होता है वह देव है, इसमें कोई सन्देह नहीं है, इस प्रकार जिसके निश्चय रूप बुद्धि होती है उसके अवायज्ञान होता है ॥ ६३ ॥ राग-द्रेप रहित सर्वज्ञ होता है, इस बातको जो कभी नहीं भूलता है उसके धारणाज्ञान होता है || ६२ || इनमें जो अवग्रह ज्ञान है उसे जिनदेवने दो प्रकार कहा है-- प्रथम अर्थावप्रह तथा द्वितीय व्यञ्जनावप्रह ॥६५॥ दरसे ही जो चक्षरादि इन्द्रियों तथा मनके द्वारा विषयोंका प्रहण होता है उसे सक्षपसे अयीव-प्रद्व ज्ञान जानना चाहिये ॥ ६६ ॥ छूकर जो [ वर्ण ], रस, स्पर्श, शब्द और गन्ध विषयका प्रहण होता है उसे व्यञ्जनावप्रह निर्दिष्ट किया गया जानी ॥ ६७॥ सर्वज्ञोंके द्वारा निर्दिष्ट एक अधीवप्रद्य ज्ञान ही मन और चक्षके विषयमें होता है, ऐसा जानना चाहिये [ अभिप्राय यह कि व्यञ्जनावग्रह चक्षु और मनको छोड़कर शेष चार ही इन्द्रियोंसे होता है, किन्तु अधीवप्रह चक्षु और मनके द्वारा भी होता है ] ।। ६८ ।। शेष इन्द्रियोंके अवप्रहादिक चारों निर्दिष्ट किये गये हैं । उत्तमें अवग्रह दो प्रकारका है- अर्थावग्रह व व्यञ्जनावग्रह ॥६९॥ इन सबको मिळानेपर मतिज्ञानके अट्टाईस मेद होते हैं। व मेद छह (इन्द्रियां ५ व मन १) को चार ( अवप्रहादि ) से गुणा करने और उनमें चार जोड़ने ( ६ × ४ + ४ = २८ ) से होते हैं ॥ ७०॥ वे पूर्वोक्त अवप्रह-ईहादिक भेद बहु, बहुविध, क्षिप्र, अनिःसृत, अनुक्त तथा ध्रुव, इन छइ पदार्थोंके विषयमें होते हैं ॥ ७१ ॥ तथा एक, एकविष, निःसृत, आक्षेप्र, उक्त और अध्वन, इन छह पदार्थोंके विषयमें धारणा व अवाय आदि ज्ञान होते हैं, ऐसा जानना चाहिये

१ उदा अवायणणाणं २ उदा कदाचि ६ प च अवग्गहणोणो ४ दा गहण रमप्रमणसद्भक ९ क वियाणेहिं. ६ उ अवग्गाहादोणिण, क प च अवग्गहादी य ७ उ अणुसरिद, क अणिसरिस, प च आणिसारिस ८ उदा धुविष्ठेस, क प च धुवैतेस ९ दा पुणाञ्चुत्ता. १० इ मारणपायादीया, प च मारवायादीया, दा बारणपन्यादिया.

णयणेदिं बहुं पस्पदि बहुसदं सुणिद बहुरसं' खादि । बहुगंधं अग्वायिद बहुफासं विंददे जीवो ॥ ७३ अर्थं बहुयं विंतइ परोक्खनुद्धी दु होइ जीवस्स । एवं अत्युवलद्धी अवग्गहादी सुणयन्वा ॥ ७४ बहुवे बहुविहमेदे खिप्पे तहणिस्सिदे अणुत्ते य । होति धुवे इदरेसु वि अवग्गहादी चदुवियप्पा ॥ ७५ एवं होति ति तदो बहुवादी वारनेहिं सगुणिदा । ईहादिअहुवीर्सा तिण्णिसदा होति छत्तीसा ॥ ७६ एवं होति ति तदो बहुवादी वारनेहिं सगुणिदा । ईहादिअहुवीर्सा तिण्णिसदा होति छत्तीसा ॥ ७६ बिटिओ दु जो पमाणो मिदपुन्वो तह य होदि सुदणाणो । सो वि अणेगवियप्पो णिहिट्टो जिणवार्रदेहि ॥ बिटिओ दु जो पमाणो मिदपुन्वो तह य होदि सुदणाणो । सो वि अणेगवियप्पो णिहिट्टो जिणवार्रदेहि ॥ धूम दृद्दण तहा अग्वान्ति स्वान्द्दी जह फुडो होइ । णिदपूरं दृद्दण य उवीर वरिट्टो ति जह बोहो । ॥ ७९ जह आगमालिंगेण य लिंगी सन्वण्हु पायदो होइ । मिदपुन्वेण तह न्विय सुदणाणो पायदो । होह ॥ ७९ देवासुरिदमहियं अणंतसुहर्षिडमोक्खेंफलपउरं । कम्ममलपडलदल्लं पुण्ण पवित्त सिवं महं ॥ ८० देवासुरिदमिण्णं श्रणंतअर्थोई संजुदं दिन्द । णिष्चं किलक्खुसहरं णिकाचिदमणुत्तरं विमलं । ८९

।। ७२ ॥ जीव नयनोंसे बहुत देखता है ( चाक्षुष बहुवग्रह ), बहुत शब्द सुनना है ( श्रोत्रज बह्वत्रप्रह ), बहुत रसको खाता है ( रसनेन्द्रियज बह्वत्रप्रह ), बहुत गन्धको सूंघता है ( प्राणज बह्ववग्रह ), और बहुत स्पर्शको जानता है (स्पर्शनेन्द्रियज बह्ववग्रह ) ॥ ७३॥ जीव बहुत अर्थका चिन्तन करता है (अनिन्द्रियज बहुप्रह), यह जीवकी परोक्षबुद्धि है। इस प्रकारकी अर्थीप-लिय रूप अवग्रहादि ज्ञान जानना चाहिये ॥ ७४ ॥ बहु, बहुविध, क्षिप्र, अनिःसृत, अनुक्त और ध्रव तथा इनसे इतर (अल्प, एकविध, अक्षिप्र, निःसृत, उक्त व अध्रव) इन अर्थभेदोंमें अवप्रहादि रूप चार प्रकारके ज्ञान होते हैं ॥ ७५ ॥ इस प्रकार ईहादिक अट्टाईस मेदोंको बहु आदिक बारह प्रकारके पदार्थीसे गुणित करनेपर वे तीन सौ छत्तीस (२८×१२=३३६) होते हैं ॥ ७६॥ मतिज्ञानके निमित्तसे उत्पन्न होनेवाला जो द्वितीय श्रुतज्ञान प्रमाण है वह भी जिनेन्द्रोंके द्वारा अनेक भेद युक्त निर्दिष्ट किया गया है।। ७७।। जिस प्रकार धूमको देखकर स्पष्टतया अग्निकी उपलब्धि होती है, जिस प्रकार नदीपूरको देखकर उपरिम दृष्टिका बोध होता है, तथा जिस प्रकार भागम रूप साधनसे साध्य रूप सर्वज्ञ प्रकट है; उसी प्रकार मतिज्ञानके निमित्तसे श्रुतज्ञान प्रकट होता है [अभिप्राय यह है कि धूमदर्शन (मतिज्ञान) से होनेवाला अग्निका अनुमान, नदीप्रवाहसे होनेवाला उपरिम वृष्टिका अनुमान, तथा आगमान्यया-नुत्पत्ति रूप हेतुसे होनेवाला सर्वज्ञके अस्तित्वका अवबोध, यह सब ज्ञान मतिज्ञानपूर्वक उत्पन्न होनेसे श्रुतज्ञानके अन्तर्गत है।]॥ ७८-७९॥ पूर्व व अंग रूप मेदोंमें विमक्त, यह ुतज्ञान प्रमाण देवेन्द्रों व असुरेन्द्रोंसे पूजित, अनन्त सुखके पिण्ड रूप मोक्ष फर्टसे सयुक्त, कर्म रूप मलके पटकको नष्ट करनेवाला, पुण्य, पवित्र, शिव, भद्र, अनन्त अधीं संयुक्त, दिन्य, नित्य, कालि रूप कालपको दूर करनेवाला, निकाचित, अनुत्तर, विगल, सन्देह रूप अन्ध-

१ उसा महुरतं २ क षहुन ३ उप च अतुद्धल्खी ४ उशा यहां . ५ उशा होति. ६ उशा अहुतींसे. ५ उशा सहिता तह्नूण जहां, शा तह्नूण जहां ८ उशा तह ९ उशा णदिपूर दह्नूण, पा च णादिपुर दह्नूण. १० क पा च देनो ११ उशापयदो. १२ उका पाच शा सोन्छ १३ प स पुग्गलभेदभिण्ण १४ उशा विजलं.

संदेहितिमिरदलणं बहुविहगुणजुत्त सगासेवाण । मोनखगगदारभूदं णिम्मलवरज्ञद्धिसंदोहं ॥ ८२ सन्वण्हुमुहेविणिग्गय पुरवावरदे।सरिहद परिसुद्धं । अवखयमणादिणिहणं सुद्णाणपमाण णिहिट्टं ॥ ८३ वित्तपमाणेण तहों वयणपमाणं तदो पुणो होदि । वत्तारो वि वियाणह अट्टारसदे।सपिरिहीणो ॥ ८४ जो सुहतिसभयहीणो वेदोते तह रोगमोहपिरचत्ते । चिंताजरादिरिहदो सो सन्वण्हू समुहिट्ठो ॥ ८५ जो मिन्चुजरारिहदो मदिवन्समसेदखेदपरिहीणो । उप्पत्तिरिहिविहीणो शे परमेट्टी वियाणाहि ॥ ८६ णिदाविसादिहीणो जो सुरमणुप्हिं पूजिदो णाणी । अट्टब्रकम्मरिहदो सो देवो तिहुयणे सयले । ॥ ८७ जो कछाणसमग्गो अह्सयचउतीसमेदसपुण्णो । वरपादिहेरसिहदो सो देवो तिहुयणे सयले । ८७ को कछाणसमग्गो अह्सयचउतीसमेदसपुण्णो । वरपादिहेरसिहदो सो देवो होदि सन्वण्हू ॥ ८८ सो जगसामी णाणी र परमेट्टी वीदराग जिणचदो । जगणाहो जगवधू हिरहरकमलासणो बुद्धो ॥ ८९ अरहतपरमदेवो विहुयणणाहो जगुत्तमो वीरो । पुरुसोत्तमो महंतो तिहुयणितल्लो जगुत्तगो ॥ ९० तवणो अणतिविरिको अणतसुहणामो । अजरो अरहो पूर्य पवित्तो सुहो महो । ॥ ९१

कारको नष्ट करनेवाला, बहुत प्रकारके गुणोसे युक्त, स्वर्गकी सीढ़ी, मोक्षके मुख्य द्वारभूत, निर्मेळ एवं उत्तम बुद्धिके समुदाय रूप, सर्वज्ञके मुखसे निकला हुआ, पूर्वापरिविरोध रूप दोपसे रिहत, विशुद्ध, अक्षय और अनादि निधन कहा गया है ॥ ८०-८३ ॥ व्यक्ति (अथवा वक्तृ) की प्रमाणतासे वचनमें प्रमाणता होती है। जो क्षुधा-तृषा आदि अठारह दोषोंसे रिहत हो उसे वक्ता (हितोपदेशी) जानना चाहिये ॥ ८४ ॥ जो क्षुधा, तृषा व भयसे हीन; राग, हेष व मोहसे परित्यक्त, तथा चिन्ता व जरा आदिसे रिहत है वह सर्वज्ञ कहा गया है ॥ ८५ ॥ जो मृत्यु व जरासे रिहत, मद, विश्रम, स्वेद व खेदसे परिद्धीन, तथा उत्पत्ति व रितसे विहीन है उसे परमेधी जानना चाहिये ॥ ८६ ॥ जो निन्दा व विषादसे हीन, देवों एव मनुष्योंसे पूजित, ज्ञानी और चार घातिया कर्मोंसे रिहत है वह सकल त्रिमुवनमें देव है ॥ ८७ ॥ जो सम्पूर्ण कल्याणोंसे युक्त, चौंतीस अतिशयमेदोंसे परिपूर्ण और उत्तम प्राप्तिहायोंसे सिहत है वह सर्वज्ञ देव है ॥ ८८ ॥ वह जगत्का स्वामी, ज्ञानी, परमेष्ठी, वीतराग, जिन-चन्द्र, जगनाथ, जगवन्छ, हिरि (विष्णु ), हर (शिव ), कमलासन (ब्रह्मा ), बुद्ध, अरहन्त परमदेव, त्रिमुवननाथ, जगो-त्मन, वीर, पुरुषोत्तम, महान्, त्रिमुवनतिलक्त, जगोत्तग, अनन्त दर्शन, अनन्त ज्ञान, अनन्त वीर्य व अनन्त सुख रूप अनन्तचतुष्टयसे सिहत, अजर, अमर, अर्हत्, पूत, पिवत्र, श्रुम, मद्र, चन्द्र, वृषम, कमळ इत्यादि एक हजार आठ नामोंका धारक होता है। जो गुण अर्थात् इन

१ उदा मुह. २ उदा बोसरहिद सपरिसुद्ध, प ब दोसपरिसुद्ध ३ प व अक्लयणादिणिहण ४ उदा पमाण णिह्ठ्ठ ५ उदा जहा. ६ क जलारो, दा चलारे ७ उदा तिसयहोगो. ८ क प व परिचित्तो. ९ क प व चिंताजराहि रहिदो १० प व विहूणो ११ उदा तिहुयणे सयलो, प ब तिहुयणो सयलो १२ प व णाणो १३ क प व जगत्तुगो १४ उदा नवणे, प व तवणे १५ उदा अरजो १६ उदा प्रवित्तो सुहो महे

चंदो वसहो किसलो अर्उत्तर तह सहस्स णामधरो । जो गुणणामसमग्गो सो देवो णिथ संदेहो ॥ ९२ गव्मावयारकाले जम्मणकाले तहेव णिक्समण । केवलणाणुष्पण्णे परिणिव्वाणिम समयिम ॥ ९३ पंचस ठाणेसु जिणो पंचमहाणामपत्तक छाणो । महदाह हिससुदए सुरंद हेदे पिरमहिस्रो ॥ ९४ सेदमल रहिदे हो गोली रसमाणवण्णवर रहिरो । वरवह रसुसंघदणो १० समच उरसरी रसंठाणो ॥ ९५ सिदमल रेखे पाय प्याप्त प्राप्त स्राप्त स्र

सार्थक नामोंसे समप्र है वह देव होता है, इसमें सन्देह नहीं है ॥ ८९-९२॥ जो जिन देव गर्भावतारकाल, जन्मकाल, निष्क्रमण, केवलज्ञानीत्पत्तिकाल और निर्वाणसम्य, इन पाच स्थानें। (कालों) में पाच महाकल्याणकोंको प्राप्त होकर महा ऋद्वियुक्त सुरेन्द्र-इन्ह्रोंसे पूजित है तथा स्वेद व मलसे रहित देहका धारक (१-२), गायके दूधके समान वर्णवाल (धवल) उत्तम रुधिरसे संयुक्त (३), उत्तम वज्रर्थमनाराचसंहननसे सिहत (४), समचतुरस्रशरीरसंरथानसे संयुक्त (५), अतिशय (अनुपम) रूपसे युक्त (६), नव चम्पकके सहश सुरिम गन्धसे परिपूर्ण उत्तम देहका धारक (७), एक सौ आठ लक्षणोंको धारण करनेवाला (८), अनन्त बल-वीर्यसे सम्पन्न (९); और प्रिय, हित एवं मधुर मापण करनेवाला (१०); इस प्रकार इन दश जन्मितशर्योंसे संयुक्त है वह सर्वज्ञ है; इस प्रकार आगमप्रमाणमें निर्दिष्ट किया गया है ॥९३-९७॥ जहा जहां अरहत मगवान् विहार करते हैं वहां वहां चार सो कोश (एक सो योजन) प्रमाण देश सुमिक्षसे संयुक्त होकर (१) उपद्रव (हिंसा) से रहित होता है (२) ॥९८॥ जिन मगवान् अकाल मृत्युसे रहित होते हुए आकाश-मार्गसे गमन करते हैं (३), तथा उपसर्ग व मोजनसे रहित होकर (४-५) सर्वामिमुख (चतुर्मुख) रहते हैं (६)॥९९॥ तथा व सब विद्यालोंके स्वामी (७), देहकी ल्यासे विहीन (८), अक्षिनिमेषसे विरहित (९) और नखीं व रोमोंकी दृद्धिके विनाशक होते हैं (१०)। इस प्रकार जो घातिया कर्मोंके क्षयसे उरवन हुए इन दश अतिश्वोंसे युक्त होता है वह त्रिमुवनमें 'देव' विरुप्तत है

१ उद्मा विसमी २ उद्मा अद्धृतर सह. ३ उद्मा कालो ४ उद्मा निखमणो, क प च णिक्खवणे ५ प च केवलणाणुष्पण्णो. ६ क जिणा, च जिणे ७ च कल्लाणे. ८ उ दूठिसमृदको, द्वा दूट्ठिसमृदको ९ प च सुरवइदेहि. १० उ सुसघघणो, द्वा सुसपण्णो ११ क प च वरचपय १२ उ अणतवरिविरियसप्पण्णो, द्वा अणतवरिविरियसपुण्णो १३ उद्मा सभासदेसअदिसएहि, प सभावदसअदिएहि, च सभावअदिएहि १४ क जो जुत्तो. १५ उद्मा सन्वण्ह होइदि, क सन्वण्ह हो हवदि, प ससघण होहदि, च ससट्ठाराद्द होहदि. १६ उप च द्वा पमाणो १७ उद्मा णिरविह्लो १८ उद्मा लोमाचिष्टिनिट्ठवणो, च लोमचट्ठिणिट्ठचणो. १९ उप दसभेदेहि, क दसेहि भेदेहि, च दसमेहि २० उद्मा अदेसएहि. २१ प च वदो.

किंदसयवयणेदि जुदो मागधकहेदि दिन्वघोसेदि! । तस्स हु रूव टट्डुं मेत्तीभावो हु जीवाण ॥ १०२ जस्थच्छइ जिणणाहो होदि पुणो तस्य विउल्वयणसंदो । सम्बरिदृद्धि समग्गा णाणापलकुमुममंपणणो ॥ १०३ दप्पणतलसमपट्टा रयणमई होदि दिन्ववरभूमी । जिद्द जिद्द णाहो परमाणदो हु जीवाणं ॥ १०४ वादो वि मदमदो सुगधगंधुद्युरेण गधण । फेंडतो वहह पुणो तणकउयसम्भरादीणि ॥ १०१ जोयणमेत्तपमाणे गधोदगबुद्धि णिवडह सिद्धिए । इदस्स दु आणाण् देवेदि विउन्वया सता ॥ १०६ वस्पउमरायकेसरमउल्कुष्ट णिवडह सिद्धिए । इदस्स दु आणाण् देवेदि विउन्वया सता ॥ १०६ वस्पउमरायकेसरमउल्कुष्ट लिवडह सिद्धिए । वस्पपणासे वमल पुर-पच्छं सत्त ते होति ॥ १०० फलभारणिम्यसालीजवादियँहुसारसस्सिधदर्शम । हिस्सिट हम वस्वरणी परसती जिणमरिम्हि ॥ १०८ सरप् णिरमलसिक्छ सर इव गयण तु भादि स्यरिद । छहुइदिसितिमिराक्षिण पहुटि तहा जिम्हमाव च ॥ कंचणमणिपरिणामो सारसहस्सेहि सजुदो दिच्छो । वरधममचक्क पुरदो गच्छइ देवेदि परियरिको ॥ १९०

।। १००-१०१ ।। जिन भगवान् दिन्य घोपवाले अर्धमामधी रूप अतिशपवचनों (दिन्यध्विन) से युक्त होते हैं (१), उनके रूप भी देवकर जीवों में मेत्री मात्र उत्पन्न हो जाता है (२) ॥ १०२ ॥ जिनेन्द्र देव जहां स्थित होते हैं वहांका विशास वनाखण्ड छह ऋतुओंसे परिपूर्ण होकर नाना फल-फ्लोंसे सम्पन होता है (३) ॥ १०३ ॥ वहाकी दिव्य उत्तम सनमय भूमि दर्पणतलको समान पृष्टवाली हो जाती है (४)। जहा जहा जिनेन्द्र भगवान विहार करते है वहां जीवोंको परमानन्द प्राप्त होता है (५) ॥ १०४॥ वहा सुगन्ध गन्धसे उत्कट ऐसे गन्धसे सयुक्त मंद-मद वायु भी तृण-व ण्टर्वो व कंव डोको नष्ट करती हुई बह्ने लगती है (६) ॥१०५॥ एक योजन प्रमाण पृथिबीपर इन्द्रकी आज्ञासे देवों द्वारा विक्रयासे निर्मित गन्धोदक्रि चृष्टि गिरती है (७) ॥ १०६ ॥ भगवान्के विहार समय पादन्यास करनेमें उत्तम पद्मराग मणिमय केसरसे युक्त, मृदुल व सुखकर स्पर्शवाले तथा सुवर्णमय पत्रसमूहसे सयुक्त ऐसे कमलकी रचना होती है। वे कमल आगे पीछे सात होते हैं (८) ॥ १०७॥ फलमारसं झुकी हुई शाली धान्य व जी आदि रूप श्रेष्ठ बहुत शस्यरूपी रोमाचको धारण करनेवाली उत्तम पृथिवी मानों हर्षित होकर जिनेन्द्रकी विभूतिको ही देख रही है (९) ॥ १०८ ॥ तालाबमें निर्मल जल और आकाश तालाबके समान रजसे रहित होकर शामाय-मान होता है (१०-११), छह और दो अर्थात् आठों दिशायें अन्धकार आदिसे रहित हो जाती हैं तथा जीवोंमें कुटिल भाव नहीं रहता १२ (१) ॥१०९॥ सुवर्ण एव मणियोंके परिणाम रूप एवं हजार आरोंसे संयुक्त दिन्य उत्तम धर्मचक्र देवोंसे वेष्टित होकर आगे चलता है (१३)

जो मंगलेहि सिहदो अदिसयगुणचउदसेहिं संजुत्तो । देवकदेहि य दिग्वो सो एक्को जगवई हो ह ॥ ११९ छत्तधयकलसैचामरदप्पणसुवदीकथालैभिगरा । ष्रष्टवरमगलाणि य पुरदो गच्छंति देवस्स ॥ ११२ वेरिलयरयणदंडा मुत्तादामेहि मिद्वया पवरा । देवेहिं परिगाहिदों सिदादवत्ता विरायंति ॥ ११६ मरगवदंद्वतुंगा मिणकचणमिद्या मणभिरामा । पवणवसे णण्चंता विजयपद्याया मुणेयन्ता ॥ ११४ वेरिलयवज्जमरगयकषक्ष्यणपद्यमरायपरिणामा । पप्पृष्ठकमलवयणा कलसा सोहंति स्यणमया ॥ १९५ कणयमयचारद्व संखिट्तुसारहारसंकासा । सुरदेविकस्यलच्छा सोहंति य चामरा वहवा ॥ १९६ साइच्वमं उल्लिभा णाणामणिरयणदंद्वकथसोहा । देवकुमारकरस्या दप्पणपंती विरायंति ॥ ११७ णाणाविह्वत्येहि य कयसोहा तह य मंद्यग्येमु । देवेहि परिगाहिदो सुवदीका ते विरायति ॥ ११८ पुष्कवस्यप्रिं भरिदा कुंकुमकप्यस्वद्वणादीहि । स्यणमया वस्थाला मोहंति विलामिणिकरत्या ॥ १९९ याज्जदणीलमरगवप्यस्वपर्यस्वरिणामा । ष्रण्डस्सण सिरस्या भिगारा ते विरायंति ॥१२० याज्जदणीलमरगवप्यस्वरिणामा । ष्रण्डस्सण होदि हु से जमसामी ण सदेहो ॥ १२० समरेहि परिगाहिदा पुरदो छट्टेव मंगटा जस्स । गच्छित जाण होदि हु से जमसामी ण सदेहो ॥ १२०

॥ ११० ॥ जो मंगलोंसे सहित होवार इन देवकृत चौदह (१४) अतिशय रूप गुणोंसे संयुक्त हें वह एक ही देव जगत्का स्वामी होता है ॥१११॥ छत्र, ध्वजा, कलश, चामर, दर्पण, सुप्रतीक ( सुप्रतिष्ठ ), थाल बिजिना ] और भृगार, ये आठ उत्तम मगलद्रव्य जिनेन्द्र देवके आगे चलते हैं ॥ ११२॥ देहूर्यरत्नमय दण्डसे युक्त, मुक्तामालाओं से मण्डित और देवींसे परिगृहीन श्रष्ठ धवल छत्र विराजमान होते हैं ॥ ११३ ॥ गरकतमय उन्नत दण्डसे संयुक्त, गणि एवं सवर्णसे मण्डित, मनको अमिराम और पवनसे प्रेरित होकर नृत्य करनेवाली ऐसी विजयपतावा जानना चाहिये ॥ ११ ४ ॥ वैद्वर्य, बज्ज, मरकत, कर्वेतन और पद्मराग इनके परिणाम रूप और विकसित कमलसे संयुक्त मुखवाले ऐसे रत्नमय कलश सुशोभित होते हैं ॥ ११५ ॥ सुवर्णमय सुन्दर दण्डसे संयुक्त; शंख, चन्द्र, तुषार व हारके सदश धवल और देवांगनाओं के हाथोंसे लक्षित ऐसे बहुतसे चामर शोभायमान होते हैं ॥ ११६ ॥ सूर्यमण्डलके समान देदीप्यमान तथा नाना मणियों एवं रत्नोंसे निर्भित दण्डसे सुशोभित ऐसी कुमार देवों के हाथों में स्थित दर्पणपक्तियां विराजमान हे। ती हैं । ११७।। मण्डपके अम्र भागों में नाना प्रकारके वस्त्रों से शोभायमान व देवों से परिगृहीत सुप्रतीक (सुप्रतिष्ठ ) विराजमान होते हैं ॥११८॥ पुष्पी व अक्षतीमे तथा कुंकुम,कपूर व चन्दन आदिसे परिपूर्ण ऐसे विटासिनियोंके हाथोंमें स्थित उत्तम रत्नमय याळ शोभायमान होते हैं ॥ ११९ ॥ अप्सराओं के सिरपर स्थित ऐसे व वज़, इन्द्रनील, मरकत, प्रवाल, उत्तम सुवर्ण और चादीके परिणाम रूप मृंगार विराजमान होते हैं ॥ १२०॥ जिसके आगे देवोंसे परि-गृहीत आठें। मंगलद्रन्य चलते हैं वह निःसन्देह जगका स्वामी है, ऐसा जानो ॥१२१॥ वैडूर्य-

१ उप व दा देवेहि कदो दिन्तो २ प व धयलस ३ उदा सुनदीकचील, क सुदीनथाल, प व सुनदीकचेलि ४ क परिग्गहा, प व परिग्गहिया, ५ क पनणनमा, ६ उदा सुरसदिश्विंस छा, क प सुरदेनि करयल्या, च सुरदेनिकरयल्छा. ७ दा तह य मढलगो दप्पणपती. ८ उदा णाणामणिनत्यहि ९ उक प व दा मगलगोस्च. १० क पुष्पवस्वदि, प व प्ष्पवस्वपहि, ११ प व दाण देहि दु, दा जाण होति हु.

वेरुलियस्यणरंघो प्यालिसिदुप्रलग्धृयस्माहो । सर्गयपत्तन्त्रणो असोयवस्यायमे दिग्यो ॥ १२२ सद्मारकुद्दकुघलयणीलुप्पष्यवलकमालिवहोति । गुंजनमत्त्रसाहुयर णिवष्ट कुमुमाण वस्युट्टी ॥ १२३ सत्त्रस्यकुमासेहि य शहारमदेग्याससज्ञता । दिग्यमणाहस्याणी णिहिट्टा लोयणाहस्य ॥ १२४ कृष्टयकिष्मुत्तकुष्ठलमञ्जादिविह्निस्य परमस्या । जार्वेरादा जिणणाहं चागरणिवहेहि विग्नति ॥ १२५ कृष्टिसिलापरिचिवं कृष्ट्यमणित्यणजालविष्युरियं । विद्वासण महम्यं सपायपीवं मणिसरामं ॥ १२६ स्वरू चणितिसरदल्णं दिणयरस्यकोदिकरणसंकास । मामंद्रलं विरायह तिष्टुयणणाहस्य णायम्या ॥ १२७ प्रवलपणाभिष्माहप्रवत्यस्यकोदिकरणसंकास । मामंद्रलं विरायह तिष्टुयणणाहस्य णायम्या ॥ १२७ वेरुलियिसलद्द मुत्तामणिहसदामलंगंत । छत्तत्त्रयं विरायह तिष्टुयणणाहस्य रमणीय ॥ १२९ प्रदेशि यशहभत्रस्युणगणिहि संजुत्ते । स्वे होदि प्रार्थेयो जो मुक्के प्रमाकछसादौ ॥ १३० मोहणिकग्मस्स राष्ट्र खाद्द्यसम्मान्ते होह जीवस्स । तह य जहाराद पुण चारित्र णिग्मलं तस्य ॥ १३१ णाणावरणस्स राष्ट्र होह क्षणंतं तु केवल णाणं । विदियावरणस्य राष्ट्र केवलवश्वस्य होह ॥ १३२ णाणावरणस्य राष्ट्र होह क्षणंतं तु केवल णाणं । विदियावरणस्य राष्ट्र केवलवश्वसण होह ॥ १३२

रत्नमय स्कन्धसे साहित, प्रवाल रूप मृदु परलगोंने व्याप्त ऐसी उत्तम शालाओंसे सहित और मरकतगय पत्तांसे आच्छन ऐसा दिव्य उत्तम अशोकदक्ष सुशोमित होता है ॥ १२२॥ मन्दार, कुन्द, कुत्रलय, नीलोत्पल, बकुल बीर कमलीके समूहीसे मूजते हुए मत्त भ्रमोीसे युक्त कुसुर्गेकी उत्तग वृष्टि गिरती है ॥ १२३ ॥ तीन टोकके प्रभु जिनेन्द्र देवकी दिन्य एव गनोहर वाणी ( दिन्यद्यति ) सात सी कुभायाओं तथा अठारह देशभायाओंसे सयुक्त निर्दिष्ट की गई है ॥ १२४ ॥ कटक, कटिसूत्र, कुण्डल एवं मुरुट आदिसे विभूपित और अतिशय सुन्दर रूपसे सयुक्त ऐसे यक्षेन्द्र चामरसमूहोंसे जिनेन्द्रदेवको हवा करते हैं ॥ १२.५॥ सुवर्ण, मणि एवं रत्नों के समूहसे खिचत और पादपीठसे सिहत ऐसा मणिगय शिलाके ऊपर रचा गया महाई सिंहासन मनोहर प्रतीत होता है ।। १२६ ॥ समस्त घने अन्धकारको नष्ट करनेवाला एव सी करोड़ सूर्यों की किरणोंके सदश तेजसे संयुक्त ऐसा त्रिटोकीनाथका मामण्डळ सुशोभित होता है ॥ १२७ ॥ प्रवल पवनसे ताडिन होकर क्षोमको प्राप्त हुये समुद्रके निर्धोप अथवा मेघके समान शब्द कानेवाला एवं बहुन प्रकारके शब्दोंसे संयुक्त ऐसा दुदुभीका शब्द मने।हर होता है ॥ १२८ ॥ वैद्वर्यमणिमय निर्मल दण्डसे युक्त और लटकती हुई मुक्ता, मणि एव सुवर्णकी मालाओंसे सुशोभित ऐसे त्रिभुवनायके रमणीय तीन छत्र विराजमान होते हैं ॥ १२९ ॥ जो इन वाह्य गुणों [ फ्रांतिहायों ] एव अभ्यन्तर गुणगणों से संयुक्त तथा कर्म-मलसे रहित होता है वह देवेंका देव है ॥ १३०॥ मोहनीय (दर्शनमोहनीय) कर्मका क्षय होनेपर जीवके क्षायिक सम्यक्त तथा ( चारित्रमोहनीयके क्षयसे ) उसके निर्मल यथाख्यात चरित्र होता है ॥ १३१॥ ज्ञानावरणका क्षय होनेपर अनन्त केवल्ज्ञान और द्वितीय आवरण अर्थात् दर्शनावरणका क्षय

१ द्वा मणविदसदेहि २ प्र म कन्मक्लिसादो. ३ उ दा सन्मतः

डाणंतराय खहुए अभयपदाणं तु होह जीवस्स । छाभंतराय खहुए दुछुभछाभ' हुवे तस्स ॥ १६६ भोगंतराय खीणे असेसभागं तु होदि णायन्वा । उवभोगकम्म खहुए उवभोगं होह जीवस्स ॥ १३४ विरियंतराय खीणे अणंतविरियं हुवे समुहिट्टं । णवकेवकछिद्धजुदो' सो सन्वण्हू ण संदेहो ॥ १३५ अमिरिदणिमयचछणो अट्ठारससहस्सैनीलघरो । चुळसीदिसयसहस्संगिम्मछगुणस्यणसंपण्णो ॥ १३६ तस्स वयणं प्रमाणं पदस्थगान्मं तु तेण उहिट्टं । मोक्स्लाभिकासिणा खळु घेत्तन्वं सं प्रयसेणं ॥ १३७

होनेपर उत्तम केवछदर्शन होता है ॥ १३२ ॥ दानान्तरायके क्षीण होनेपर जीवके क्षायिक अभयदान और लाभान्तरायके क्षीण होनेपर उसके दुर्लभ क्षायिक लाभ होता है ॥ १३३ ॥ भोगान्तरायके क्षीण होनेपर जीवके समस्त क्षायिक भेग और उपभोगान्तराय कर्मके क्षीण होनेपर क्षायिक उपभोग होता है, ऐसा जानना चाहिय ॥ १३४ ॥ वीर्यान्तरायके क्षीण होनेपर अनन्त वीर्य प्रगट होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है । जो उपर्युक्त इन नै। केवळळिथ्थोंसे संयुक्त होता है वह सर्वज्ञ है, इसमें सन्देह नहीं ॥ १३५ ॥ जिसके चरणोंमे देवोंके इन्द्र नमस्कार करते हैं तथा जो अठारह हजार शिलोंका धारक एवं चौरासी लाल निर्मळ गुण रूपी रानोंसे सम्पन्न है, उसका तत्त्वार्थविषयक वचन प्रमाण है । मोक्षाभिळाणी जीवको उस (सर्वज्ञ) के हारा निर्दिष्ट पदार्थस्वरूपको प्रयत्नपूर्वक प्रहण करना चाहिये ॥ १३६ -१३७ ॥

विशेषार्थ—(१) प्रस्तुत गाथामें जो आप्तके अठारह हजार शीलों व चौरासी लाख गुणोंका निर्देश किया है उनमें अठारह हजार शिलोंकी उत्पत्तिका क्रम इस प्रकार है—
१ योग (मन, वचन व कायकी शुम प्रशृत्ति), ३ करण (मन, वचन व कायकी अशुम प्रशृत्ति), ४ संज्ञायें (आहार, मय, मैथुन व परिग्रह् ), ५ इन्द्रियां, १० काय (स्थावर ६ व प्रस ४) और १० धर्म (उत्तमक्षमादि); इन सबको परस्पर गुणित करनेसे उपर्युक्त संख्या प्राप्त होती है। यथा—३ × ३ × ४ × ५ × १० × १० = १८०००। इनके उच्चारणका क्रम निम्न प्रकार है— (१) मनोगुष्त, मनःकरणविमुक्त, आहारसंज्ञाविरत स्पर्शनेन्द्रियवशंगत, धृथिवीसंयमसंयुक्त और उत्तमक्षमाधारक; यह प्रथम शिलमेद हुआ। (२) वाग्गुष्त, मनःकरणविमुक्त, आहारसंज्ञाविरत, स्पर्शनेन्द्रियवशंगत, पृथिवीसयमसंयुक्त और उत्तमक्षमाधारक। इसी प्रकारसे आगेके तृतीयादि मेदोंको भी समझना चाहिये।

(२) चौरासी छाख गुणोंकी उत्पत्तिका ऋम इस प्रकार है — हिंसादिक ५, कषाय ४, रित, अरित, भय, जुगुप्सा, पापिकया स्वरूप मंगुछ ३ ( मने।मंगुछ, वाड्मंगुछ व कायमंगुछ),

१,क प ख दुस्लहलामं. २ उ दा केनिललिखिजुदो ३ उ क दा महारस तह सहस्स. ४ उ प व दा सदस्रहस्सा. ५ उ चेत्रव्यं तप्पयतेण, ख घोतन्त पयतेण, दा चेत्रव्य बप्पयतेण.

जं तेण कहिय धरमं भणतसोक्खस्स कारणं सो हुँ । तं धरम घेत्रस्य सिवमिच्छतेणे पुरिसेण ॥ १३८ अदि चल्ह् मेरुसिहरं चालिज्जत पि सुरवरमहेहिं । णो जिणवरेहिं दिहुं संचल्ह् पयासियं सध्य ॥ १३९ परमेहिमासिद्रथं बल्ह्हाधोतिरियलोयसयर्द्धं । जंबूदीवणियन्द पुण्तावरदेशसपिरिहीणं ॥ १४० गणधरदेवेण पुणो अत्थं लख्ण गथिदं गथ । अवस्तरपदसस्तेज्जं अणंतमस्येहि संजुत्तं ॥ १४१

मिध्यादर्शन, प्रमाद, पिशुनता, अज्ञान और अनिग्रह (स्वेच्छाचरण), इस प्रकार ये २१ सावधमेद होते हैं। इनको अतिक्रम (विषयाकाक्षा), व्यतिक्रम (विषयापकरणों का अर्जन), अतिचार (व्रतशिष्टिलता) आर अनाचार (व्रतमंग), इन ४ से गुणित करनेपर वे चौरासी (२१×४=८४) होते हैं। पृथिवीकायिकादि रूप दश कायमेदों को एक दूसरेसे गुणित करनेपर वे सौ (१० ×१०=१००) हो जाते हैं। इन सौ भेदोंसे उपर्युक्त चौरासी मेदोंको गुणित करनेसे वे चौरासी सौ (८४ ×१००=८४००) होते हैं। अब इनको क्रमसे १० शिलिक्तिसे वे चौरासी सौ (८४ ×१००=८४००) होते हैं। अब इनको क्रमसे १० शिलिक्तिसे वे चौरासी सौ (८४ ×१००=८४००) होते हैं। अब इनको क्रमसे १० शिलिक्तिसे वे चौरासी लाख हो जाते हैं। यथा— ८४००×१०×१०×१०=८४०००००। इनके उच्चारणका क्रम इस प्रकार है— (१) हिसाविरत, अतिक्रमदोषरिहत, पृथिवीकाियक्त जनित पृथिवीकाियक्तिवराधनामें सुसंयत, स्रीसंसर्गिययुक्त, आक्तिपतआलोचनादोषसे रहित और आलोचनशुद्धिसे सयुक्त; यह प्रथम गुणमेद हुआ। आगे हिसाविरतके स्थानमें क्रमशः असत्यविरतािदको प्रहण कर शेषका क्योंका स्यों उच्चारण करना चाहिये। इस प्रकारसे २१ स्थानीक वीतनेपर अतिक्रमदोषरिहत के स्थानमें 'व्यतिक्रमदोषरिहत' आदिको प्रहण कर पुनः शेषका पूर्वीक्त क्रमसे ही उच्चारण करना चाहिये (विशेष जाननेक लिये मूलाचारका शीलगुणािधकार देखिये)।

उस सर्वज्ञ देवने जिस धर्मका उपदेश दिया है वह अनन्त सुख (मोक्षसुख) का कारण है। अत एव मोक्षकी इच्छा करनेवाल पुरुषके द्वारा वह धर्म प्रहण करने योग्य है।। १३८॥ उत्तम देव समरों के द्वारा चलाये जानेपर कदाचित् मेरुशिखर विचलित भी हो सकता है, पग्नु जिनेन्द्रों के द्वारा उपदिष्ट व प्रकाशित शाख चलायमान नहीं हो सकता। अर्थात् वह पदा के यमार्थ स्वरूपका निरूपक होनेसे प्रतिवादियों के द्वारा अखण्डनीय है।। १३९॥ अर्ध्व, अधः व तिर्थक् लेकसे सम्बद्ध जो जम्बूद्दीपनिवद्ध शाख है उसका विषय चूंकि परमेष्ठी द्वारा माषित है, अत एव वह पूर्वीपर [विरोध रूप] दोषसे रहित है।। १४०॥ अरहन्तके द्वारा उपदिष्ट उपर्युक्त अर्थको प्रहण कर फिर गणधर देवके द्वारा वह प्रन्यके रूपमें रचा गया। वह अक्षरों व पदीकी अपेक्षा संख्येय होकर भी अनन्त अर्थीसे संयुक्त है।। १४१॥ आचाध्यरम्परासे प्राप्त

<sup>,</sup> १ प व बम्माः २ कः सोद्वः प व से दुः ३ उद्या सिवमस्कतेष, प व सिवमिक्तेषः ४ कः छः भ कः कृप वृद्धा संवर्षः ६ स द्वा वर्णतस्रत्वेहिः

भायिरेयेपरंपरेण य गंथरथं चेव कागय सम्मं । उवसंघरितु किहियं समासदो होह णायम्वं ॥ १४६ णाणाणरवहमहिदो विगयभक्षो संगमंगउम्मुक्को । सम्मदंसणसुद्धो संजमतवसीलसंपण्णो ॥ १४६ जिणवरवयणविणिगगयपरमागमदेसको महासत्तो । सिरिणिकको गुणसिहको सिरिविजयगुरु ति विक्खाको ॥ सोकण तस्स पासे जिणवयणविणिगगयं कमदभूदं । रहदं किंचुदेने कत्थपद तह ये लद्धणं ॥ १४५ . चउरो हसुगारणे मंदरसेला हवंति पचेव । सामलिहमा य पंच य जव्हक्खादिया पच ॥ १४६ विसदि जमगणगा पुण णाभिगिरी तेतिया समुद्दिहा । विसदि देवारण्णा तीसेव य भोगभूमी दु । १४७ कुलप्यद्वा वि तीमा चालीसा दिसगया णगा णया । सही विमंगसिरियों महाणदी होति सदलीया ॥ १४८ पदमददादि य तीसी वक्खारणगा हवंति सयमेगं । सत्तीर सय वेदड्ढा रिसमिगिरी तेतिया चेव ॥ १४८ सदिल सय राजधाणी छक्खंडा तेतिया समुद्दिहा । चचारिसया कुंडा पण्णासा होति णायस्वा ॥ १५०

उक्त समीचीन प्रन्थायको ही उपसंहार कर यहा सक्षेपसे लिखा गया है, ऐसा जानना चाहिये ॥ १८२ ॥ नाना नरपितयों से पूजित, भयसे रहित, संगमेदसे विमुक्त, सम्पर्दर्शनसे ग्रुद्ध; संयम, तप व शीलसे सम्पन्न, जिनेन्द्रके सुखसे निगत परमागमके उपदेशक, महासत्त्रशाली, लक्ष्मीके आलयभूत और गुणोंसे सहित ऐसे श्री विजय गुरु विख्यात हैं ॥ १४३—१४४ ॥ उनके पासमें जिन मगवान्के सुखसे निक्तले हुए अमृतस्वरूप परमागमको सुनकर तथा अर्थ-पदको पाकर कुछ (१३) उद्देशोंमें यह प्रन्य रचा है ॥ १४५ ॥ मानुक्षेत्रके मीतर चार इष्णाकार पर्वत (दो घातकीखण्डमें व दो पुष्कारार्द्धमें ), पाच मन्दर पर्वत, पाच शालमिल कुक्ष और पांच ही जम्बूबुक्षादि मी हैं। वहा बीस (जं. ही. ४ + धा. ८ + पु. ८) यनक पर्वत, उतने ही नामिगिति, बीस देवारण्य और तीस (६ + १२ + १२) मोगभूमियां निर्दिष्ट की गयी हैं। कुलपर्वत भी तीस, दिग्गज पर्वत चालीस (८ + १६ + १६), विमंगा निर्देश साठ (१२ + २४ + २४), और गमादिक महानदियां सत्तर (१४ + २८ + २८) जानना चाहिये। पद्मद्रहादि तीस (६ + १२ + १२), वक्षार पर्वत एक सौ (२० + ४० + ४०), वेताका पर्वत एक सौ सत्तर (३४ + ६८ + ६८), और ऋपमगिरि भी उतने मात्र (३४ + ६८ + ६८) ही हैं। एक सौ सत्तर (३४ + ६८ + ६८) राजधानियां, उतने (१७०) ही छह खण्ड, तथा चार सौ पचास { (१४ + ६४ + १२) + (२८ + १२८ + १२८ + १८) +

१ उदा अयारिय, का आयरिय. २ का गम त १ का रामं ४ उदा उवसहिर था. ५ उदा विगयममु. ६ उदा विणिगायनागमदेसओं ७ उ सिरितिलओं दा भिरियालओं ८ उदा रिसिनिजय, प्रथ सिरिनिजय. ९ का विभुद्देसं, प्रथ पिष्ट्रिस, दा किंग्विहेसे. १० उप यदा तह म ११ उद्देशाओं तुनगा, दा इस्ता तुनगा. १२ प्रव णामिनिरीया. १३ उप यदा मोगभूमीस १४ उदा सिंह विमना सरिया. १५ उदा होदि. १६ उदा पदमददादिससीदा, का प्रव पदमददादियसिदा.

बावीससदा णेया पण्णासा तोरणा समुद्दिष्टा । कुढाण णायब्वा महाणदीणं विभंगाणं ॥ १५१
बहुवादिण्जा दीवा ये उवही माणुसिम खेत्तिम । अण्णे वि यहुवियप्पा णायब्वा सत्य जे होति ॥ १५२
बहुविरियंउद्हलेएसु तेसु जे होति बहुवियप्पा हु । सिरिविजयस्स महप्पो ते सब्वे वण्णिदौ किंचि ॥ १५२
गयरायदोसमोद्दो सुदसायरपारको महपगब्मो । तवसजमसंपण्णो विक्खाको माघणिदगुरु ॥ १५४
तस्तेव य वरसिस्सो सिखंतमहोवहिम ध्रयकळुसो । णव [तव] णियमसीलकलिदो गुणजुत्तो सयलचंदगुरु ॥
तस्तेव य वरसिस्सो णिम्मकवरणाणचरणसंजुत्तो । सम्मद्दसणसुद्धो सिरिणदिगुरु ति विक्खाको ॥ १५६
तस्त णिमित्तं लिहियं जबूदीवस्स तह य पण्णत्ती । जो पढह सुणह एदं सो गच्छह उत्तम ठाण ॥ १५०
पचमह्व्वयसुद्धो दंसणसुद्धो य णाणसंजुत्तो । संजमतवगुणसिददो रागादिविविज्ञदो धीरो ॥ १५८
पंचाचारसमगो छज्जीवदयावरो विगदमोद्दो । हिरिसविसायविहूणो णामेण य वीरणदि ति ॥ १५९
तस्तेव य वरसिस्सो सुत्तरथिववस्त्रणो महपगब्भो । परपरिवादिणयत्तो णिस्तगो सब्बसगेसु ॥ १६०
सम्मकभिगदमणो णाणे तह ६सणे चिरते य । परितत्तिणियत्तमणो वल्णेदिगुरु ति विक्खाको ॥ १६१

(२८+१२८ + २४) } कुण्ड जानना चाहिये। महानदियों, विभगानदियों और कुण्डों सम्बन्धी तेरण बाईस सी पचास निर्दिष्ट किय गये जानना चाहिये । उक्त मानुष क्षेत्रमें अदाई द्वीप, दो समुद्र तथा अन्य भी जो वहा बहुतसे विकल्प ज्ञातव्य हैं, इनके अतिरिक्त अधीलेक, तिर्यंग्लोक और कर्ष्वलोकों जो बहुत विकल्प हैं; श्री विजय गुरुके माहात्म्यसे यहां मैंने उन सबका किचित् वर्णन किया है ॥ १४६-१५३ ॥ राग, देव व मोहसे रहित, श्रत-सागरके पारगाभी, अतिशय बुद्धिमान् तथा तप व संयमसे सम्पन ऐसे मावनन्दि गुरु विख्यात हैं ॥ १५४ ॥ जिन्होंने सिद्धान्तरूपी समुद्रमें अवगाहन करके कर्म-मलको धो डाला है तथा जो नवीन [तप], नियम व शीकसे सिहत एवं गुणोंसे युक्त ये ऐसे सकलचन्द्र गुरु उनके ही उत्तम शिष्य हुए हैं ॥ १५५ ॥ इनके ही उत्तम शिष्य निर्मल व उत्तम ज्ञान-चारित्रसे सयक्त और सम्यादर्शनसे शुद्ध ऐसे श्री नन्दिगुरु विख्यात हुए ॥ १५६ ॥ उनके निमित्त यह जम्बूद्वीपकी प्रज्ञप्ति लिखी गयी है। इसको जो पढ़ता व सुनता है वह उत्तम स्थान (मोक्ष) को प्राप्त होता है ॥ १५७॥ पांच महानतोंसे शुद्ध, सम्यग्दर्शनसे शुद्ध, ज्ञानसे सयुक्त, संजम व तप गुणसे सहित, रागादि दोषींसे रहित, धीर, पचाचारोंस परिपूर्ण, छह कायके जीवोंकी दयामें तत्वर, मोहसे रहित और हर्ष-विषादसे विहीन ऐसे वीरनन्दि नामक आचार्य हुए हैं ॥ १५८-१५९ ॥ उनके ही उत्तम शिष्य बलनिद् गुरु विख्यात हुए । ये सूत्रार्थके मर्मज्ञ, अतिशय बुद्धिमान्, परनिन्दासे रहित, समस्त परिप्रहोंमें निर्ममत्व, सम्यक्त्वसे अभिगत मनवाले और ज्ञान, दर्शन व चरित्रके विचारमें मन लगानेवाल ये ॥१६०-१६१॥ उनके शिष्य गुणगणोंसे कलित; त्रिदण्ड अर्थात् मन, वचन

र क सिरिय. २ उदा महप्ये. ३ उदा विण्णिदा, प घ वणिदा ४ उदा धुयक उसो, क प-वनिष्ठ तु गाँधवेषाऽ द्वपल म्बास्ति. ५ दा रोगादिविविक्तिदो ६ दा सत्त्योविय स्वणो. ७ उदा णाणेण, प व णामे. ४ द्वा परितृष्ठितियमणो.

तस्स य गुणगणकिलदो तिदंढरिदो तिसल्लपरिसुदो । तिण्णि वि गारवरिदो सिस्सो सिद्धंतगमपारो ॥
तवणियमजोगजुत्तो उज्जुत्तो गाणदंसणचिरिते । भारंभकरणरिद्दे णामेण य पडमणंदि ति ॥ १६३
तिरिविजयगुरुसयासे सीऊणं आगमं सुपिसुद्धं । सुणिपडमणंदिणा खलु लिहियं प्यं समासेण ॥ १६४
तम्मदंसणसुद्धो कदवदकमो सुसीलसंपण्णो । अणवरयदाणसीलो जिणसासणवच्छलो वीरो ॥ १६५
णाणागुणगणकिलो णरवद्दसपुजिओ कलाकुसलो । वारा णयरर्स्स पहू णरुत्तमो सित्तमूपालो ॥ १६६
पेक्खरिणवाविवउरे बहुभवणिवृह्सिए परमरम्मे । णाणाजणसंकिण्णे धणधण्णसमाउले दिव्वे ॥ १६७
संगमिदिहिजणोचे सुणिगणिवदेहि मंहिए रम्मे । देसिम्म पारियत्ते जिणभवणिवहृसिए दिव्वे ॥ १६०
जंब्दीवस्स तद्दा पण्णत्ती वहुपयत्थसंजुत्त । लिहियं संखेवेण वारा ए अच्छमाणेण ॥ १६०
छदुमत्थेण विरह्य ज कि पि देवेज्ञ पवयणविरद्ध । सोधंतु सुगीदत्था पवयणवच्छल्लताए णे ॥ १७०
पुत्तंविउल्विद्धं वर्धुवसाहाहि मंहिय परमं । पाहुदसाहाणिवह सि भिणकोयपलाससंछण्णं ॥ १७०

व कायकी दुण्जवृत्तिसे रिहत, गाया, मिध्यास्य व निदान रूप तीन शब्योंसे परिशुद्ध; रस, ऋदि आर सात इन तीन गारवोंसे रिहत; सिद्धान्तके पारंगत; तप, नियम व समाधिसे युक्त; ज्ञान, दर्शन व चारित्रमें उद्यक्त; और आरम्म क्रियासे रिहत पद्मनन्दि नामक मुनि (प्रस्तुत ग्रन्थके रचियता) हुए हैं ॥ १६२-१६६ ॥ श्री विजय गुरुके पासमें अतिशय विशुद्ध आगमको मुनकर मुनि पद्मनन्दिने इसको संक्षेपसे लिखा है ॥ १६८ ॥ सम्यग्दर्शनसे शुद्ध, त्रत क्रियाको करनेवाला, उत्तम शिल्से सम्पन्न, निरन्तर दान देनेवाला, जिनशासनवरसल, वीर, अनेक गुणगणोंसे कलित, नरपित्योंसे प्रजित, वलाओंमें निपुण और मनुष्योंमें श्रेष्ठ ऐसा शक्ति भूपाल 'वारा' नगरका शासक था ॥ १६५-१६६ ॥ प्रचुर पुष्किरिणयों व वापियोंसे संयुक्त, बहुत मवनोंसे विभूषित, अतिशय रमणीय, नाना जनोंसे संवीर्ण, धन-धान्यसे न्याप्त, दिन्य, सम्यग्दिष्ठ जनोंके समृहसे सिहत, मुनिगणसमृहोंसे मण्डित, रम्य और जिनभवनोंसे विभूषित ऐसे दिन्य पारियात्र देशके अन्तर्गत वारा नगरमें स्थित होकर मैंने अनेक विपयोंसे सयुक्त इस जम्बूद्धीपकी प्रज्ञपिको संक्षेपसे लिखा है ॥ १६७-१६९ ॥ मुद्ध जैसे अल्पज्ञके द्वारा रचे गय इसमें जो कुछ भी आगमविरुद्ध लिखा गया हो उसको विद्वान् मुनि प्रवचनवरसलतासे शुद्ध करलें ॥ १७० ॥ अंग-पूर्व रूप विशाल विट्यसे संयुक्त, वस्तुओं (उत्पादपूर्वादिके अन्तर्गत अधिकारविशेषों) रूप उपशाखाओंसे मण्डित, श्रेष्ठ, प्राभ्रवरूप शाखाओंके समृहसे सिहत, अनुयोगों रूप पत्तोंसे न्याप्त, अभ्युदय रूप प्रचुर

१ प ख उन्जेतो. २ उदा चितिने १ प ख परिसुद्धं ४ क रह्म ५ क घीरा. १ प ब चाराणयरस्स. ७ क प ख संतिभूपालो. ८ उ समाउले दिन्नो, दा समाउलो दिन्नो. ९ नोपलम्यते गाधेयं कप्रतो १० दा परियत्ते. ११ क प ख सहयं, १२ उदा नारए. ११ क किंचि. १४ उदा सगीदत्था तं पनयणनष्कलताए. १५ उदा मण्डनस्थादाहि, १६ इ द्वा पाहु इसाहाहि नर्हु. १७ दा पद्धालस्कण्णं.

काश्चर्यकुसुमपवरं णिस्सेयसक्षमद्साद्रफेळणियहं । सुद्देवदाभिरक्ष सुकृष्यदरं णमंसामि ॥ १७३ व्यारगुणसैक्छिपवरं संजमें वर्षुंगविमसंघायं । णिम्मळत्वपायालं सिनिद्मिद्दामण्छसंछण्णं ॥ १७३ जमणियमदीवपवर वरगुत्तिगमीरसीळमञ्जादं । णिष्वाणस्यणणिवद्द धम्मसमुद्द णमंसामि ॥ १७४ घणघादिक्रम्मदळण केवळवरणाणदंसणपद्देवं । भष्वयर्णपदमबंधुं तिळोयणादं गुणसमिदं ॥ १७५ विद्युध्वर्षमेवद्दमीणगणकरसिक्छसुधोयचारुपयकमळ । वरपवमणदिणमियं वीरजिणिद णमसामि ॥ १७६ ॥ इय जंब्दीवपणित्संगदे पमाणपरिष्ठेदो णाम तेरसमो वहेसो समत्तो ॥ १३ ॥

पुष्पोंसे परिपूर्ण, अमृतक समान स्वादवाले निश्रेयस रूप फलोंके समृहसे संयुक्त और श्रुतदेवतासे रक्षणीय ऐसे श्रत रूप करप-तरुको में नमस्कार करता हूं ॥ १७१-१७२ ॥ सुन्दर गुणों रूप जलकी प्रचुरतासे संयुक्त, संयम रूप उन्नत किंमसमृहसे सिहत, निर्मल तप रूप पातालोंसे परिपूर्ण, सिमितियों रूपी महामत्स्योंसे न्याप्त, यम-नियम रूप प्रचुर द्वीपों (जलजन्तुनिशेषों) से संयुक्त, श्रेष्ठ गुप्तियों एवं गम्भीर शील रूप मर्यादासे सिहत और निर्वाण रूप रत्नसमृहसे सम्पन्न ऐसे धर्म रूप समुद्रको में नमस्कार वरता हूं ॥ १७३-१७४॥ दृद्र धातिया कर्मोंको नष्ट करनेवाले, केवलज्ञान व केवलदर्शन रूप उत्तम दीपकसे युक्त, भव्य जनों रूप पद्मोंको विकसित करनेके लिये सूर्य समान, तीनों लोकोंके अधिपति, गुणोंसे समृद्ध, विवुधपतियों अर्पात् रन्द्रोंके मुकुटोंमें स्थित मिणिगणोंके किरण रूप जलमें मले प्रकार धोये गये सुन्दर चरण-कमलोंसे संयुक्त और श्रेष्ठ पद्मनिद्देसे नमस्कृत ऐसे वीर जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ १७५-१७६ ॥

श इस प्रकार जम्बूद्धीपप्रक्षिप्तसंप्रहमें प्रमाणपरिष्छेद नामक तेरहवां उदेश समाप्त हुआ ॥ १३ ॥

१ उ णिस्सेयसअमदमादफल, द्या णिस्सेयअमदमादफल २ द्या देवदाभिष्ठकसः १ प व चाइणगुण. ४ क संयमः ५ उदा पहन ६ उदा भन्नायण ७ प स तिलोयणामं ८ उदा वित्रधनह

गाथांश	उद्देश	गाथा	गाथांश	उ हे श	गाथा
"""	•	1	श्रट्ठावीसाहि तहा	3	३१
_	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	003		3	६२
श्रइउज्जल्खान्त्री	; <b>8</b>	१४३	भ्रट्ठावीसाहि तहा	3	१२६
श्रइसयश्र <b>से</b> सण्विह	<b>ર</b>	२४६	श्रद्ठावीसाहिं तहा	4	४९
श्रगस्यतुरुक्कचंद्ग-	પૂ	<u>ت</u> ه	भ्रद्धानातात् ग्रहा	3	१११
श्रगर्यतुरुक्तचंद्ग्−	११	२४६	श्रट्ठावीसेहि तहा	5	१६३
<b>श्र</b> च्चभुदहिंद्दिजुदा	<i>११</i>	३०७	त्र <u>द</u> ्वतरसयसंखा	Ų.	२३
श्रच्ची य श्रचिमालिणि	११	३३८		६	१६५
अच्छोडेपिग् अग्गे	११	१७४	<b>ग्रट्ठेदालसहस्सा</b>	, 6	ઇપ્ર
श्रजियं श्रजियमहप्पं	ર	२१०	" " श्रट्ठेव जोयग्सदा	१२	२
<b>त्रप्रगुण्महि</b> ड्ढोञ्चो	११	रप्र४		3	પૂર
श्रद्ठएहं जमगाएां	११	३०	घ्यट्ठेव जोयणाइं	8	પુ. ૧
", "	११	৩६	))		યુ૦
<b>घ्यट्</b> ठत्तीसद्धलवा	१३	६	घटठेव जोयगोसु य	นุ	
श्रद्ठत्तीस सदाइ	११	२६	श्चट्ठेव दिसगइदा	8	यू <del>द</del>
<b>श्रट्</b> ठद्धकम्मरहियं	१०	१०२	श्रद्वेव य उविवद्धा	२	53
<b>श्रट्</b> ठद्धसिहरसहित्रो	3	१७६	अट्ठेहि जवेहि पुणो	१३	<b>၁</b> ३
श्रट्ठम य भरहकूडा	२	પૂર	श्रट्ठेहि तेहि एोया	,१३	२१
श्रट्ठ य पणट्ठसोया	११	२४०	अट्ठेहि तेहिं दिट्ठा	र्१३	२०
श्रट्ठविहकम्म <u>म</u> ुक्का	28	३६४	<b>श्रट्</b> ठोत्तरसयसंखा	ą	१२१
<b>श्रट्</b> ठविहकम्मरहिए	<b>?</b>	. २	), ))	म् ६	२ <b>८</b> ७३
श्रट्ठसदा बादाला	११	१३	>> >>		
श्रद्ठसयं श्रद्ठसयं	ų	33	श्रडदाला सत्तसया	2	38
	3	१६५	35 )7	<b>ર</b>	१०१
" " श्रटठहस्सेहिं तहा	પૂ	११ <b>३</b>	श्रडवीससय <b>गादीगां</b>	११	<i>३७</i>
अटठहरसाह पहा ऋट्ठारसजोयणिया			श्रडसट्ठा छच सया	8	<b>२</b> ०३
	११	६२	श्रडसट्ठिकुमुदसंग्गिभ-	११	33
श्रद्ठारस य सहस्सा	११ 95	१७	श्र <b>डसट्</b> ठसयसह्स्सा	8	१६१
55 27	१२	₹0 56	श्रडसद्विरसया गोया	8	१६७
श्रट्ठारहकोडी <b>गं</b>	<i>v</i>	६६	श्रड सोला वत्तीसा	ą	१६५
श्रट्ठावोससदाइं	११	<i>হ</i> ত	श्रद्धहादिज्जा दीवा	१३	१५२
श्रट्ठावीससहस्सा	88	र् <b>द</b>	श्रिणियाणं सत्तरह य	११	રંડેડ
श्रट्ठावीसं च सदं	s, e,	२३	श्रगुगुरुचावविसेसं	ર્	30
श्रद्वावीस रिक्खा	१२	१०६	श्ररणाणितिमरदल्लणो	۶	, ৬%

## जंबृदीवपएण्सी

श्ररणेसि पन्चदार्णं	Ę	१००	श्रवगाद्दा सेलाएं	Ę	6ع
ध्वण्योगमभूमा तदो	१२	ডহ	अविणय कुंडायामं	۲ 5	१५६
श्रवणोरणगुणेण तहा	१२	યુપ્	ध्यवरविदेहाण नहा	ช	१४६
)) ))	<b>२</b> १	६४	श्रवरं च पिट्ठणामं	<b>૧</b> ૧	788
प्रएगोएग्डमत्येग् य	8	<b>হ</b> হহ	<b>श्रवराजिद्</b> णगरादी	5	१२५
** **	१२	पूछ	श्रवराणि य श्रण्णाणि य	१०	१०
श्चत्थ चहुर्य चितुङ	१३	ડ્રથ	श्रवरे श्रणोवमगुणा	દ્	१८६
अत्थाणिम्म य पहियं	ও	११६	अवरेण तदो गंतुं	ធ	११०
श्रदिकोहलोहहीणा	१०	ďε	,, ,,	5	१२०
श्रदिमाणगव्यिवाश्रो	१०	६३	), ,,	=	१२३
श्रदिसयरूवाण तहा	<b>ą</b>	११०	22 72	77	१३२
श्रदिसयरूवेण जदो	१३	६६	>5 55	5	१४७
श्रदिसयवयणेहि जुदो	१३	१०२	yy yy	5	१५०
श्रद्धंहकम्मरिह्यं	१२	११३	), ),	5	१६५
श्रद्धत्तेरसजोयण	<b>ર</b> &	ઝઙ	"	4	१६६
श्रद्धविमागा ऱ्छंदा	६	१०म	)) <u>)</u> )	5	१७५
श्रद्धट्ठकोससिंहया श्रद्धट्ठा कोडीश्रो	৬	৩৩	,, ,,	3	হ্
श्रद्धेर्ठा कोडीश्रो	8	নত	,, ',	3 3 3	२१
., ,	११	३००	" "	3	રજ
श्रपवहुलिमा भागे	४२	१४२	; };; ;;	3	२९
श्रद्भतरपरिसाणं	ą	50	,, ,,	3 3	३२
<b>छटभंतरम्मि भागे</b>	११	१०१	>> >5	3	36
श्रव्भ तह हारिह	११	२१०	,, <u>,,</u>		38
श्रव्युद्यकुसुमप्र	१३	१७२	",	3	88
श्रभिमुह्णियमियवोह्ण	१३	धू६	5> 35	3	४६
श्रमरिंद् <b>ण्मियचल्</b> णं	5	१६५	r <b>,</b> ,,	3	પુર
श्रमरिंद्ग्मियचलग्गे	१३	१३६	33 33	3	ξo
ध्यमरेहि परिगाहिदा	१३	१२१	» »	3	६४
श्रमलियकोरटििमा	ર	७०	<i>"</i>	3	હરૂ અ
श्चरविवरसंठियाणि	११	5	अवरे वि य सेयणिया	११	२७४
श्चरविंदोदरवएणा	ą	<i>বু</i> ত	अवरो वि रहाणीओं	११	<b>२</b> ६०
श्ररहंतपरमदेवा	२	१५०	श्रवस्पिशिमि काले	<b>२</b>	२०म
<b>श्ररहतपरमदेवेहि</b>	3	१७०	श्रवसेसइंदियाण <u>ं</u>	१३	33 500
श्चरहतपरमदेवो	१३	03	श्रवसेसतोरणा <b>णं</b>	<b>3</b>	१७५ ४०
श्चरहंताणं पहिमा	ફ	११३	श्रवसेससमुद्दाणं	१२ ७	२४ २४
श्रवगहिदत्थस्स पुणो	१३	นูต	ध्यवसेसं जं दिद्ठं रोगाण नणाणं	8	१२६
श्रवगाढो पुरा रोश्चो	१०	२३	श्चवसेसाण वणाणं	<b>O</b>	, ,,

Ŕ

श्रवसेसा पुढवीश्रो	११	१२१	श्रारे मारे तारे		११	१५३	
श्रवसेसा वि य गोया	8	२७४	श्रावत्ति श्रसंखसमया		१३	ų	
श्रवसेसा वि य देवा	પૂ	१०६	<b>ब्राहार</b> त्रभयदाग्ां		२	१४५	
श्रवि चलइ मेरुसिहरं	१३	१३६	त्राहारदा <b>ग</b> णिरदा		२	१४६	
श्रसिपरसुकण्यमुग्गर-	3	દ્ય	त्राहारसरणपउरा		१०	७१	
श्रसुराग्मसंखेज्जा	११	१४४		ੜ			
श्रसुरा गागसुवरगा	११	१२४		इ			
श्रमुरेमु सागरोवम	११	१३८	इगिराउदिसदसहस्सा		११	8तै	
<sub>त्र्यहितिरिय</sub> उड्डलो एसु	१३	१५३	इगितीसं च सदाइं		8	३८	
श्रहमहमहं ति गाज्जह	Ę	१११	इगितीसं च सहस्सा		8	३६	
म्रहमिदा वि य देवा	8	२७६	इगितीसं च सहस्सा		8	३७	ì
श्रह्वा श्रायामे पुण	ų	3	इगितीसा णव य सदा		३	१६	
श्रह्वि दु लदा लदा वि य	१३	१४	इगिदालसयसहस्सा		११	१२	
श्रह सो सुरिदहत्थी	8	२५३	इगिदालीससहस्सा		११	७०	
श्रहिसेयणृटुसाला-	१	३३	इगिवीसेक्कारसदं		१२	१०३	
<b>श्रकमुह्संठिदा</b> ई	११	१०	इच्छगु <b>ण</b> रासियाणं		8	<b>૨</b> ૦૫	
<b>ऋं</b> जणगिरिसरिसाणं	v	ફ્યૂ	इच्छागुण विष्णोया		२	१८	
श्रंजण दहिमुहरइयर-	રૂ	३७	इच्छाठार्ण विरत्तिय		8	<b>२</b> २१	
श्रतररहिय वरिसइ	v	१३६	इट्ठास्रो कंतास्रो		११	२६२	
श्रंतादिम <sup>ु</sup> महीएं	१३	१६	इट्ठाणि पियाणि तहा		8	२६२	
श्रंते श्रंकमुहा खलु	११	પૂ	इसुरहिदं विक्खंभं		ar wr	२३	
श्रंसा दु समुप्परणं	१२	७२	इसुवगां चडगुणिदं		ફ	y	
श्रंसो श्रसगुण्ण य	१२	७०	इसुवग्गं छहि गुणिदं		Ę	, 90	
श्रा			इह होइ भरहखेत्तो		२	<b>ર</b>	
श्रा <del>इच्चदेवसहि</del> य्रो	3	१२१	इंदपुरीदो वि पुग्गो		११.	२९७	
श्राइच्चमंडलिएभा	१३	११७	इंदविमाणा दु पुणो		११	३२०	
श्राइच्चाण वि एवं	१२	३४	इंदस्स दु को विहवं		११	<b>२</b> ६४	
<b>त्र्राइरियपरंपरया</b>	१	१८	इंदा सलोयवाला		8	१२४	
श्राउद्ठदी वि तागां	११	३५०	इंदो वि देवराया		8	२५२	
श्राऊणि पुन्वकोडी	२	१७५	इंदो वि महासत्तो		8	१५४	
श्राग्रद्पाग्यद्देवा	११	<b>ર</b> ૪૬		ट्रेस्ट			
श्रादिमकच्छं गुणिदे	૪	१७२		*			
<b>ञ्राभि</b> णिवोह्यिणाणी	११	રપુપુ			8	१४≒	
श्रायरियपरपरेण य	१३	१४२	ईसाण्विमाण्यादो		११	३१७	
श्रायामं विक्खंभं	v	5			११	३२२	
श्रायामो दु सहस्सं	अ <b>६</b>	७३			8	२७१	
श्रारत्तकमलचरणा	६	१५१	ईहिदऋत्थस्स पुर्णो		१३	अध	

# ·जंयूदीवपएणत्ती

	उ		<b>उत्तु</b> 'गदंतमुस्ता	3	१०३
<b>उश्रवाससोसियत</b> ग्रू	२	१५०	उत्त् गभवण गिविहा	5	१२७
<b>जग</b> तर्इहावाया-	१३	<b>មូ</b> ប្	उत्तुं गमुसलदंता	११	२८६
उग्गाढेहि विहूगां	ź	२७	एद्धी वि हॉति तेत्तिय	११	१८५
उच्चत्तेण सहस्सा	६	१६	उदय्तभागुसंग्रिभ-	8	१म्ब
<b>उच्छंगद्तमुस</b> ला	8	२०७	<b>उद्धारे</b> जं रोमं	१३	४०
<b>७च्छगदतमुस</b> ला	१२	5	उपन्जंति चवति य	११	ર્પૂહ
उच्छेदञ्जगुलेग य	१३	र्ष	उप्पन्जंति मह्पा	१०	58
उच्छेहश्रगुलेहि य	१३	ર્યુ	उपलकुमुदा गिलिणा	8	११०
उच्छेह पचगुणं	3	<b>७</b> २	<b>च्हिमएएएकमलपा</b> डल-	8	२३६
उच्छेह विगुणिता	પૂ	१०	चभयतडेसु ग्रदीग	ą	338
उच्छेहा श्रायामा	8	६४	उम्मग्गणिमग्गजला	৩	१२५
<b>)</b> ;	ų	१२३	उवरिं उवरि च पुणो	११	३५४
उच्छेहेण य एया	४ १	१२	उचरीदो गीसरिदो	8	ફ
<b>उज्जा</b> णजगइतोर <b>ण</b>	१	48	उचर्वाज्ञदूण जुवला	ঽ	રયૂઝ
<b>उज्ञाण्भवण्काण्</b> ण्	৩	१०३	उववणकाण्णसहिया	२	४१
उन्जुदसत्था सन्वे	११	२७६	उववादघरा खेवा	३	१४२
उड्ढ गत्ग पुणो	પ્	४५	<b>उववाससोसियत</b> ण	>	१५१
<b>उ</b> ण्तीसजोयण्सया	৩	१५	उविहस्स दु श्रादिधेण	१२	૪૭
उणवीसगुण किचा	१	38	उवहिस्स पढमवलए	१२	Sđ
डणवीसा एयसय	ar ar to 30 to 12	१३१	<b>६</b> न्बुडसरावसि <b>ह</b> रो	8	દ ૧
उएण्यपी्ग्पश्रोहर-	ફ	१६०	उसमजिणिदं पणिमय	२	१
<b>उत्तरकुरुदेवकुरू</b> ∙	Ę	१७०	ए		
उत्तरकुरमगुया <b>ां</b>	8	१३७	एकतीसदिम पडलं	११	२१३
उत्तरकुरुम्मि मज्मे	۲ -	યુહ	एकारसट्ठतीसा	११	४०
उत्तरकुरुसु पढमो उत्तरदक्खिणपासे		११७	एक्षतीस पडलाइं	११	<b>२</b> १५
उपर्वाक्ख्यास उचरदिसाविभागं	૪ ફ	ų,	एक्कं खंडो भरहो	२	Ę
उत्तर्रादसाविभागे उत्तर्रादसाविभागे	Ę	११म	एक्कं च तिरिण तिरिण य	११	४१
	६	<b>६७</b> ३३	एक्कं च तिष्ण सत्त य	११	१७=
उत्तरदिसेण गोया	१०	३३	एक्कं च सदसहस्सा	१०	१६
उत्तरधणमवि एव वन्तरभूषाच्या	१२	७६ ४म	एक्क च सयसहस्सा	v	8
उत्तरधर्णामच्छतो उत्तरपच्छिमभागे	१ <b>२</b> ४	१४१	एक्क तु उडुविमाणं	११	१६५
उत्तरपच्छिममागे उत्तरपच्छिमभागे	ę	303	एक्क पि साहुदार्ण	११	<b>ર્</b> યૂ છ
उत्तरमुद्देण गतुं	, =	१२२	एक्कादीरूबुत्तर-	२	१६
उत्तर <b>लोय</b> ड्डवदी	११	३२७	एक्केक्कदिसाभागे	<b>o</b>	४२
उत्तरसेढीए पुर्णो	<u> </u>	१६०	एक्केक्किम्म गुह्मि दु	<b>ર</b> ::	54 54
3> >3	११	३०५	एक्केक्किम्म गुहम्मि दु	8	રપૂર્

एक्केक्किम्म दहिम्म दु	६	88	एदेण कारणेण	३	१३०
एक्केक्किम य दंते	8	રપૂહ	एदे पंचविमाणा	११	३३६
एक्केक्कवरणगाणं	8	६७	एदे विमाग्णपडला	११	३४१
एक्केक्कविहेसु तहा	१३	<b>७</b> २	एदेसिं चंदाणं	१२	રૂદ્
एक्केक्कस्स विमाण्स्स	११	३४३	एटेसि पल्लाएां	१३	४१
एक्केक्काण दहाणं	ξ	१४४	एदेसु लोगवाला	११	રુ <b>ં</b> યુ
एक्केक्काणं श्रांतर	६	44	एरेसु विगिद्दिर्ठो	२	१७३
», »	Ę	१२०	एरे सोलस दीवा	११	=8
एक्केक्काणं ताणं	१३	२४	एदेहि वाहिरेहि य	१३	१३०
एक्केक्के पासादे	3	१६३	एमेव दु सेसागां	१२	१न
एक्को य चित्तकूडो	દ્	<b>=</b> 2	एय दुय चदुर श्रद्ठ य	રૂ	१६७
एगट्ठ एव य सत्त य	१०	<b>£</b> ३	एयं च सयसहस्सं	६	१२म
एगट्टिभाग जोयणस्स	१२	છ3	एयं च सयसहस्सा	3	१२६
एगण्वसत्तल्रच्चदु-	१०	९४	>7 >7	१०	३७
एगत्तरि विषिणसदा	v	ও৪	,,	११	११४
एगत्तरि य सहस्सा	Ę	4	एयाश्रो देवीश्रो	8	२६८
एगसहरस अट्ठुत्तरं	१०	१२	एयारसट्ठ्रणवण्व	ş	38
एग च सयसहस्सं	પ્	४७	एरावणो ति गामेग	११	२८ <b>८</b>
एगं बाणउदी च य	v	६	एलातमालचंद्ग-	ર્	3ల
एगाहि वीहि तीहि य	१३	३७	एलामिरीइणिवहो	8	85
एगुत्तरणवयसया	ą	<b>२</b> ६	एवं श्रवसेसाण	१	કપ્
एगेगऋट्ठवीसा	१२	দ্ৰ	" "	३	१४५
एगेगकमलकुसुमा	8	२६०	" " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	३	२२१
एगेगकमलकुसुमे	8	२६१	एवं श्रागंत्यां	પૂ	११२
एगेगकमलसङे	8	२५८	एव श्रादि चस्स वि	१२	११
एगेगम्मि य गच्छे	8	રપૂદ	एवं उत्तमभवणा	8	इह
एगेगसिलापट्टे	8	१४४	एवं एसो कालो	१३	१५
एगोरुगवेसाणिग-	११	त्र१	एवं कमेण चंदा	१२	३३
एगोरुगा गुहाए	१०	પૂ=	एवं काऊण वसं	ø	१२१
एगोरुगा य लंगोलिगा	१०	પૂ.રૂ	एवं चेव दु गोया	8	яЯ
एद्गिम कालसम्ये	2	१७६	एवं छिंदगाभिंदगा-	88	१७६
एदिस्म मज्मभागे	a ( &	१६८	एवं जे जिल्भवला	8	६३
एदिम्ह श्रंतरिम्ह दु		રૂ	. एवं जोदिसपडल-	१२	६३
" "	v	३४	एवं णागाणीया	8	२११
एदात्रो सामात्रो	ક્ ૪	१३५	एवं तु भइसाले	ų,	৩২
एदात्रो देवीत्रो		30P	एवं तु महड्डीश्रो	११	ર્ધ્ય
एदे एक्कत्तीसं	११	२१२	एवं तुरयाणीया	8	१६२

			_		
एवं तु सुकयतव•	११	३०२	कडिसिरविसुद्धसेसं	8	३२
एव ते कप्पदुमा	२	१३७	>> >;	8	ર કપ
एवं ते देवगणा	S	२्८१	कडिमिरविसेसग्रद्धिह	8	રૂદ
एव ते देववरा	११	३२४	कडिसुत्तकडयकंठा	드	૯૭
एव थोऊण जिएं	પૂ	११६	,, ,,	११	१३३
एवं दुगुणा दुगुणा	३	१०५	कण्यमयचारुदडा	१३	११६
" "	११	<b>২</b> ৩দ	कण्यमयवेदिणिवहा	3	३०
एवं पत्तविसेसं	হ	१पूर	कणयमयवेदिणिवहो	ع ع	१००
एवं पि श्राणिऊएं	१२	<b>न</b> १	), ,,	3	१२०
एवं पुन्वदिसाए	ų	цю	कण्यमया पासादा	ų.	યુ. દ
एव पूर्ऊरा	પૂ	११५	,, ,,	પૂ	ફ
एव महाघराएं	પૂ સ ૪	१३७	,, ,,	Ę	દરૂ
एवं महारहाणं	8	१८१	कण्यादवत्तचामर-	8	१७६
एव मेलविदे पुण	१२	પુરૂ	करणकुमारीण घरा	8	१०७
एव रूववईऋो	૪	२६७	कण्णारयणेहि तहा	৩	<b>१</b> 8પ્
एच वेदड्ढेसु य	ર્	જ	कएणाविवाहमादि	१०	৩৩
एव सत्त वि कच्छा	8		कप्पतरुजिएययहुविह-	8	२६
एव सोमणसवर्णे	8		कप्पतरुधवलञ्ज्ञा	२	રૂ
एव होदि त्ति पुर्णो	१२		कप्पतरुसकुलाणि	६ ३ ४	88
एव होति त्ति तदो	१३	७६	कप्पूर्णियरस्क्वा	ą	१३
एसा दु णिरयसखा	११		कपूरिणयरहक्सो		84
एसा विभगसरिया	4		कप्रागरुचद्ग	પૂ	१६
एसेव लोयपालाण्	8		कप्पूरागरुणिवह	3	१८६
एसो कमो दु जाएो	१२	४६	कप्पेसु श्रसखेसु	२	<b>૨</b> ૦૫
	श्रो		कव्यडणामाणि तहा	v	પૂ૦
	Ę	3	कव्यडमडंविणवहो	5	१३४
श्रोगाढू एविखं मं	8		) 99 39	3	१०३
श्रोगाढो वजमश्रो			कमलाभवेदिणिवहो	3	৩१
	क		कमलुप्पलसंछ्रणा	२	६६
ककुदखुरसिंगलगुल-	३	१०५	कमलेसु तेसु भवगा	६	३३
कक्केयणमणिणिम्मिय	- 8	१७≒	कमलोयरवण्णाभा	२	६५
कच्छपमाण विरत्तिय	ષ્ટ	२०४	कम्मघण्वहलकक्खड-	8	₹ <i>0</i>
कच्छाए कच्छाए	૪	२०६	कम्मोद्एण जीवा	१०	હદ
कच्छाखडाग तहा	v	_	करवालकोतकप्पर-	३	03
कच्छाण पुरुवेणं	5	ঽ	करिसीहवसहद्प्पण-	8	२३म
कच्छाविजयस्स जहा	৩	७१	कलमवहुपोसवल्लिय-	3	ફ્યૂ ર
कडयकिंधुत्तकुडल-	१३	१२५	कल्हारकमलकंदल-	१	३६

कल्हारकमलकंदल २ पर इल्लंप ट्वा वि तीसा १३ १४८ १४८ १४८ १४८ १४७ इल्लंप ट्वा वि तीसा १३ १४८ १४४ इल्लंप ट्वा वि तीसा १३ १४८ वि तेलंप ट्वा वि तेलंप ट्वा वि तीसा १३ १४८ वि तेलंप ट्वा वि तीसा १३ १४८ वि तेलंप ट्वा वि ति वि वि तेलंप ट्वा वि तीसा १३ १४८ वि तेलंप ट्वा वि तेलंप ट्वा वि तेलंप १४८ वि तेलंप ट्वा वि तेलंप ट्वा वि तीसा १४८ १४८ वि तेलंप ट्वा वि तेलंप ट्वा वि तेलंप ट्वा वि तेलंप ट्वा वि तेलंप वि तेलंप ट्वा वि तेलंप ट्वा वि तेलंप वि तेलंप ट्वा वि तेलंप व
कह कीरइ से जनमा ११ र२३ कुसुमाजहुन्य सुभगा ७ ११ ११ कुंडाण तह समीचे ७ २१ कुंडाण तह समीचे ७ ११ वह तह
कंकणिपण छहत्था ४ २००० वंडाण तह समीवे ५१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
कंचणकयंबकेयहरू ६ ६० कंचणणगाण पोया ६ ४६ कंचणणगाण पोया ४ २३६ कंचणणगाण पोया ४ २३६ कंचणणगाण पोया ४ २३६ कंचणणगारजुदा ६ १६० कंचणणणाणगारण १ १८० कंचणणणणगारण १ १८० कंचणणणणगारणणगारण १ १८० कंचणणणणगारणणगारण १ १८० कंचणणणणगारणणगारणणगारणणगारणणगारणणगारणणगारणण
कंचण्याण ऐया ६ ४२६ हंडाणं णिहिंद्ठा १ ६४ हंउ हंडाणं णिहिंद्रा १ ६४ हंडाणं णिहें हें हें हें हें हें हें हें हें हें
कंचणणगाण णया
कंचणपवालमरगय- कंचणपवालम्य- कंचणपवालमय- कंचणपवालम्य- कंचणपवालम्य
कंचणपवालमरगय- कंचणपायारजुदा
कचणपायारजुदा  """  कंचणपासादजुदा  """  कंचणपाधारा  कंचणपाधारा  कंचणपाधारा  कंचणपाधारा  कंचणपाधारा  कंचणपाधारा  द १०५  कंचणपाधारा  द १०५  कंचणपाधारा  द १०५  कंचणपाधारा  द १०५  कंचणपाधारा  कोडीसय इन्महिया  कोडीसय इन्महिया  कोडीसय इन्महिया  कोडीसय इन्महिया  कोदंडदड सन्वल-  को व आणोवमरूवं  ११ २३३  को व आणोवमरूवं  ११ २३३  को व आणोवमरूवं  ११ २३३  कोसद्धं उच्छोदो  कोसं आयामेण य  इ १५६  कोसं आयामेण य  इ १५६  कोसं क्वरविवरद्रीसु वि  काणणवणज्ञाणि  """  ह १५६  कोसंककसमुत्युंगा  ११ ५४
कंचणपासादजुदा में १०६ कंदेंदुसंखर्सिणम में १६४ कंदेंदुसंखर्सिणम में १६४ कंदेणमञ्जो विसालो है २२ कंचणमञ्जो विसालो है २२ कंदेणमञ्जो सुतुंगो में १३ ११० केई कुंकुमवण्णा २ मणुस्सो ११ ३१५ केंद्रणमणिपायारा २ ६० कंद्रणमणिपायारा १ ६० कंद्रणमणिपायारा १ ६० केंद्रे क्रांणमणिपायारा १ ६० केंद्रे क्रांणमणिपायारा १ १०० केंद्रे क्रांणमणिपायारा १ १०० केंद्रे क्रांणमणिपायारा १ १०० केंद्रे क्रांणमण्डे ११ २६६ केंद्रे क्रांणमण्डे ११ २३३ केंद्रे क्रांणवेदीहि जुदा ६ १२५ केंद्रे क्रांणवेदीहि जुदा ६ १२५ केंद्रे क्रांणवेदिया ११ १४ केंद्रे क्रांणवेद्रे क्रांणवेद्ये क्रांणवेद्रे क्रांण
" " दिन कुंदे दुसंखिद्मिचय - ३ १२० कुंदे दुसंखिद्मिचय - १ ५६ कुंदे दुसंखिद्मिचय - १ ५६ कुंदे दुसंखिद्मिचय - १ ५६ कहे सु होति दिन्न । २ ५६ कहे सु होति दिन्न । २ ५५ कहे सु होति दिन्न । २ ५६ कहे सु होति दिन्न । २ ५६ कहे सु होति दिन्न । २ ५५ कहे सु होति दिन्न । २ ५६ कहे सु होति दुन । २ ५६ हिस्स होते हुन हुन हुन होते हुन
कंचणमत्रो विसालो है २२ किंदुसखाह्म पथ केंद्र विवाद स्थान केंद्र केंद्र केंद्र विवाद स्थान केंद्र
कंचणमञ्जो सुतुंगो
कंचणमत्री सुतुंगो द १४८ कई कुकुमवर्गण। द १५५ को एदाण मगुस्सो १० ३१५ को एदाण मगुस्सो १० ३१५ को एदाण मगुस्सो १० ३१५ को छो सत्तावीसा १० २६८ को छो सत्तावीसा १० १६८ को छो सत्तावीसा १० १०० को छो सत्तावीसा १०० को छो स्वाधानस्त्रावे १६५ को स्वधानस्त्रावे १६५ को स्वधानस्त्रावे १६५ को छो
कंचणमिणपिरणामो १३ ११० का एदाण मणुस्ता १२६६ कंचणमिणपायारा १ ६० कोडी सत्तावीसा १८०० कंचणमिणप्रयापमया १ १५०० कंचणमिर्यणप्रयापमया ११००० ११००० कोडीसय छन्महिया ११००० कोदंडदड सन्वल- ३ ६६ को व श्रयोग्वमक्त्वं ११००० को व श्रयोग्वमक्त्वं ११०००
कंचणमणिपायारा कंचणमणिपायारा कंचणमणिपायारा कंचणमणिपायारा ६ १०५ कोडीसय छ्ठभहिया कोडीसय छ्ठभहिया कोडीसय छ्ठभहिया कोडीसय छ्ठभहिया कोडीसय छ्ठभहिया कोदंडद इस्व्वल- ३ ६६ को व श्रणोवमरूवं ११ २३३ कोसछं उच्छेदो कोसछं उच्छेदो कोसं श्रायामेण य ३ ७० कंचणवेदीहि जुदा कचणसोवाण जुदा कंतेहि कोमलेहि य कंदरिववरदरीसु वि ११ १६६ काणणवणज्ताणि ५ ५४ खहन्नो ११ ५४ कोसं श्रायामेण य ११ ५४ कोसेक्कसमुत्तुंगा ११ ५४
कंचणमिण्रयणमया  ६ १०५ कोदंडद इस न्वल न ३ ६६  ११ २४८ को व श्रणोवमरूवं ११ २३३  कंचणमरगयविद्रम ५ १५४ कोस द्वं उच्छेदो ३ १६५ कंचणवेदीह जुदा ६ १२८ कोसं श्रायामेण य ३ ००० कचणसोवाण जुदा ५ १६६ कंदरविवरदरीस वि ११ १६६ काणणवणज्ताणि ५ ५४ खहन्नो एयमणंतो १३ ४६
" " ११ २४८ की व अगोवमरूवं ११ २३३ को चणमरगयविद्म- ५ १५४ को सद्धं उच्छेदो ३ १६५ को संग्रीविद्दाह जुदा ६ १२८ को सं आयामेण य ३ ७७ कचणसोवाण जुदा ५ १६६ को से के स्वत्व्वर्दरी ११ ५४६ को से के स्वत्व्वर्दरी ११ ५४६ को से के
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
कंचणमरगयिद्म- ५ १५४ कोसद्धं उच्छदा ३ १६५ कंचणवेदीहि जुदा ६ १२५ कोसं आयामेण य ३ ७७ कचणसोवाण जुदा ५ १६ कंतेहि कोमलेहि य ४ २६६ कोसेक्कसमुत्तुंगा ११ ५४ कंदरविवरदरीसु वि ११ १६६ काणणवणज्ताणि ५ ५४ खङ्ग्रो एयमणंतो १३ ४६
कंचणवेदीहि जुदा  कचणसोवाण जुदा  कंतिहि कोमलेहि य  कंदरिववरदरीसु वि  काणणवणजुत्तािण  ह १२६ कोसेक्कसमुत्तुंगा  ११ ५४  कोदरिववरदरीसु वि  ११ १६६  काणणवणजुत्तािण  ह १५६  कोसेक्कसमुत्तुंगा  ११ ५४  खहन्त्रो एयमणंतो  १३ ४६
कचणसोवाण जुदा ५ १६ % % कोसेक्कसमुत्तुंगा ११ ५४ ५४ कंदरिवयद्रीसु वि ११ १६६ ख्रुष्ट्रो एयमणंतो १३ ४६
कंतेहि कोमलेहि य ४ २६६ किसिक्कसमुत्तु गा ११ प्र कंदरविवरदरीसु वि ११ १६६ <b>स्व</b> काणग्रवगुजुत्ताणि ५ ५४ खङ्ख्रो एयमग्रंतो १३ ४६
कंदरिववरदरीसु वि ११ १६६ <b>ख</b> काण्णवणजुत्ताणि ५ ५४ खङ्ग्रो एयमणंतो १३ ४६
काण्यवण्जनाणि ५ ५४ खङ्ग्रो एयमण्तो १३ ४६
कालगदा वि य संता 🧗 २३८ खगासहस्सवगूढं ११ २२८
कालसमुद्दपहुदी ११ ४४ खट्टिक्कडॉबसबरा २ २०१
कालसमुद्दस्स तहा ११ ५६ खरपवणघायवियलिय- ४ १८५
कालागरुगंधड्ढा ३ ५४ खर्भागपंकबहुला ११ ११५
११ ६३ खंभेस होति दिव्वा ५ ५४
कालो परमणिरुद्धो १३ ४ खीरवर्णामदीवे १२ ३९
काविट्ठो वि य इंदो ५ १०० खीरवरे श्रादीप १२ २७
किएहेण होइ हाणी १० , २० खीरोदसमुद्दम्मि हु १२ २५
किव्बिसदेवाण तहा ५ ५४ खीला पुण विष्णेया १२ १०५
कुमुद्विमाणारुढो ५ १०५ खुज्जा वामण्ह्वा २ १६५
कुलिंगिरिखेत्ताणि तहा २ ५ खुहिंजिभणेहि मणुया २ १५६
कुलदेवदाण पासं ७ १३४ खेडेहि मिडिग्रो सो ५ ५७

		`			
खेतादिकला दुगुणा	२	<b>ર</b> ય	गंतूण तदो श्रवरे	5	१०३
खं <b>मपुररायधा</b> णी	4	११		5	2Ę
खेमा पुराहिवइया	৩	१११	,, ,,	5	ع <i>د</i>
	ग		",	5	ر. 48
गगगोग पुगो वचइ	<b>१</b> ३	2.2	संतम टीनिमियन	<b>v</b>	११६
गण्णातोदेहि पुणो	<b>1</b> 4	३३ २०४	1 418111 1115221124	7	११४
गण्णादीदाण तहा	8	२० २०	**************************************	8	२८०
गणधरदेवेण पुणो	१३		ਤਾਂ <del>ਪਤਰਤੀਤਰਤਾ</del> ਰ	, ų	독특
गब्भादो ते मण्या	<b>१</b> २ १०	१४१	गधन्वाण ऋणीया	ે છ	ગ્ગ્યુ
गटभावयारकाले	<b>१३</b>	50	गाउन्र त्रायामेण य	ঽ	34
गयग्यरजुवइमङ्जग्ः		03	गाउग्रहस्रविक्कंभा	६	१३३
गयरायदोसमोहो गयरायदोसमोहो	8	११७	गावस्वावकारमधी	१२	33
गयवरखधारूढो गयवरखधारूढो	<b>१</b> રૂ પૂ	१५४	ि सर्वकार जन्म स्वयं जन्म	१३	٤=
		<i>ξ3</i>	गाउवतिष्णि वि जाण्सु	१	२२
गयवरतुरयमहारह- गयवरसीहतुरंगा	<b>ર</b>	१०१	गामागुगामगिचित्रो	4	६६
गवपरसाहतुर्गा गम्बन्धाः सम्बद्धाः	२ .:	१६२	गायति महरमणहर-	8	२३२
गरुढविमाणारूढो	ď	१०४	गायति य एचिति य	११	३८३
रालसखलासु चद्धा	११	१७३	गिरिकुडवरगिहेसु य	8	१०६
गगाकूडमपत्ता	१३	१४८	गिरिवरकडेस तहा	ą	६७
गगाकूडेसु तहा	3	७२	गिरिवरसिंहरेसु तहा	v	પૂર
गंगा जिम्ह दु पहिदा गंगाजलेण सित्तो	3	१५४	गिरिसीसगया दीवा	१०	પૂ૦
	3	<b>ર</b> ફ	गिहन्रगदुमा खेया	२	१३१
गंगाणदीहि रम्मो	3	પૂજ	गुणगारभागहारा	१२	ەع
गंगादीगादियागा गगादी सरियात्रो	११	38	गुणगारेण विभन्त	ų	5
	۶ .	83	गेवजादि काउ	११	३४२
गंगा पडमदहादो गंगा या रोहिदा सा	a a	१४७	गोउरदारसहस्सा	3	१६६
गगा या साह्या सा ममाभिष <del>योगम</del>	ą ,	१९२	गोउरदारेसु तहा	१	७३
गगासिधूतोर्ण	ą	१७६	गोचरसहस्सपउरो	৩	४१
गगा सिंधू य तहा	<u>ع</u> 	85	गोखीरकुंदहिमचय-	8	२४०
गगासिंधू वि तहा	<b>u</b>	३७१	गोदुम्णामो दीवो	१०	४३
गगासिधू सरिया गगासिंधूहि जुदो	र -	ξ3	गोमेसमेघवद्णा	११	યુરૂ
गगासियाह जूद्।	<b>ت</b>	१३३	गोसीसमलयचद्ग-	३	ર૦૫
गगासिंधूहि तदा	<del>ч</del>	१०५	" "	પ્	११५
"" गगासिंधूहि तहा	<u>د</u>	११५	" "	११	२३६
	<i>દ</i> દ	१म	घ	0.5	9ાલ્ય
"" गंतूर्ण गीलगिरिदो	۶ ر	६६ २६	घण्घादिकम्मद्त्तरा घण्समयघण्विणिग्गय-	१३ ४	૧૭૫ ૨૬
(1.141.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	۲	74 }	વળ્તમયવળાતાળવાવ-	8	~~

घणसमयजणियभासुर-	ą	२४१	चक्कंतमचक्कंती	११	१४५
घदवरदीवादीए	१२	२६	चत्तारिकूडसहि <b></b> खो	3	१७६
घंटाकिंकिणिणिवहा	३	१७३	वत्तारि श्रट्ठ सोलस	३	१६६
<b>37 35</b>	8	१६न	चत्तारि कला श्रिधया	३	२्८
घंटाकिंकिणिबुच्बुद-	ų,	<b>=</b> ۶	चत्तारि जोयणसदा	4	१७०
घंटापडायपडरा	Š	१८५	"	११	६०
घादंता जीवाणं	११	१६८	चत्तारि जोयणसया	3	8
घादिक्खयजादेहि य	१३	०११	चत्तारि तुंग पायव	Ę	१६८
			चत्तारिधगुसहस्सा	१	२६
च			"	१	३१
चउकूडतुंगसिहरो	5	४१	" "	१	६६
चउचेउसहस्स कमला	६	३४	चत्तारिलोयवालाण	११	२४३
चडजोयणविक्खंभं	६	१५२	चत्तारिसदेगत्तरि	२	१३
चडणडिदजोयणाणि य	৩	33	चत्तारिसया गोया	ঽ	३६
चडणडिंदं च सहस्सा	३	२७	चत्तारिसया तुंगा	ą	રપૂ
<b>?</b> ;	હ	३०	चत्तारिसहस्ससुरा	१२	હ
चउथम्मि कालसमये	२	१७७	चत्तारिसहस्साइं	ફ	३७
चउथा य माणिभद्दा	२	ŲО	चत्तारि सहस्साणि दु	ų	१८
चउथे पंचमकाले	२	१८१	चत्तारिसहस्सेहि य	<b>4</b>	पूप
*7	ঽ	१६२	चत्तारि सागरोवम-	Ŕ	११२
चउदस चेव सहस्सा	ş	૭	चदुकुडतुंगसिहरो	3	5
27 37	33	१३६	चदकोडिजोयगोहि य	१२	<b>5</b> 3
चडद्समहाण्दीणं	१	६३	चदुगुणइसृहि भजिदं	२	२६
चउदालसदा गोया	१२	४३	चदुगोउरसंजुत्ता	१०	१०१
चउदालीस सहस्सा	3	<b>5</b> 3	चटुदालसय त्रादिं	१२	१६
चंडरो इसुगारणगा	१३	१४६	चदुरमलबुद्धिसहिदे	१	११
चडरो चडरो य तहा	Ę	<b>ত</b> २	चढुरुत्तर चढुरादी	१२	цo
चडविहदाणं भणियं	२	१४७	चदुसद्ठिलक्सभिजदं	१२	६५
चडिवहसुरगणगमियं	ų,	१२५	चदुसिंट्ठ चुलसीदी	११	१२५
चडवीस वि ते दीवा	१०	પૂર	चटुसुएगएक्कतियसत्त-	२	२०
चरवीसविभंगाणं	११	३१	चदुसु वि दिसाविभागे	ફ	१६२
» »	११	৩5	,, ,,	5	<b>५</b> २
चउवीससहस्सात्रो	ų	१५	चदुसु वि दिसासु चउरो	१०	પૂર
चउवीससहस्सेहि य	3	१५६	चढुसु वि दिसासु चत्तारि	१०	११
चउसटि्ंठ च सहस्सा	ø	२६	चदुसु वि दिसासु भागे	Ę	६५
चउहत्तरि छच सया	₹	१म	चदुरो य महीसीएां	६	६६
चक्कह्रमाण्मह्णा	२	् १०७	चम्मरयणो ण बुड्डइ	૭	१४२
२			·		

# जंव्दीवप**र**णती

चंद्रें। वस्रो चावि	११	996		_	
चंदरस सदसहरसं	१ <i>१</i>	११६ <i>६</i> ५	छज्जोयण सक्कोसा	Ę	૧૩૪
चंदो वसहो कमलो			>> >>	4	१म१
चंपयग्रसोयगहणं	, १३	<b>દ</b> ર	,, ,,	Ε,	१≒३
चपयञ्चसायगह्य चंपयञ्जसोयवर्गा	Ų	37	छज्जोयणा य विडवी	Ę	६४
_	3	२०२	छज्जीयणा सकीसा	v v	দ্ৰ
चपयकश्चंवपउरो	8	88	<b>छट्ठमकालवसायो</b>	२	१मध
चाउन्वरणे संघे	<b>१</b> ०	৬৪	छद्वमकालस्संते	<b>ર</b>	२०२
चाउव्वरणो संघो	<b>F</b> .	१६७	छ्रणाउदा छच्च सया	, ن	55
चामरघंटाकिंकिणि	३	१८४	छ्रण्डिदगामकोडोहि	3	१५ू⊏
चारुलेडेहि जुत्तो	3	१४०	छ्रण्डिद् च सहस्सा	9	२्द
चारुगुणसलिलपडरं	१३	१७३	द्यग्णविद्कोडिएहि	٠ ٣	યુ.ફ
चारमंबाह्णिवही	3	१४१		ت ن	48
चालीसं च सहस्सा	Ę	હ્ય	छ्रण्यवङ्गामकोडी छ्रण्यवङ्गामकोडीहिं	<b>4</b>	<b>રૂપ</b>
चित्तविचित्तकुमारा	Ę	११७	छ्रव्यवस्तानकार्यः छ्रव्ह कम्मखिदीर्थं	<b>१</b> १	50
चित्ते वहरे वेरुति-	११	११७	छत्त्वयसिंहास <b>ण</b> -	, ,	હ્યુ
चितेमि पवरणगरं	११	३६३	ę	8	, <b>นูน</b>
चुलसीदिलक्खगुणिदे	8	२४६	छत्तत्तयसिंहास ग्-	१३	११२
चुलसीदिलक्खदेवा	8	२४७	छत्तधयकलसचामर-	१२	38
चुलसीदिलक्षसंखा	8	१९६	छत्तीस च सहस्सा	8	१९५
चुलसीदिसयसहस्सा	8	१६०	छत्तीसा विष्णिसया	१३	१७०
चुलसीदि च सहरसा	११	३११	छदुमत्थेण विरइयं	?,,	પુરૂ
चोत्तीस तीस चोदाल	११	१२६	छप्परण रयणदीवा	8	१६२
चोदसगसदसहस्सा	३	१६५	छप्परण्रयण्द।वेहि	y	<b>३</b> १
चोइसणदीहि सहिया	v	६न	छ्रप्पण्यं च सहस्सा ———- नेकिल्यान	१२	६=
चोदसयसहस्सेहि	3	१६१	इत्परणा वेरिणसदा	<u>بر</u> ج	१०६
चोइसयसइस्सेहि य	3	१०४	छ्टमेदभागभिष्णो	- ਵ	१६४
चोइसरयणवईणं	8	२१६	छम्मासे छम्मासे	 اق	१२६
	छ	ļ	छम्मासेण वरगुहा	8	२०१
<b>छक्</b> खंडकच्छविज् <b>यं</b>	v	011.0	छुव्वीससया खेया	v	४न
खन्खंडमंडिश्रो सो	<b>5</b>	१५१	छञ्वीसं च सहस्सा छञ्बीसा कोडीस्रो	8	१६५
छक्खंडेहि विभत्तो	ਾ ਸ	1	छव्यासा काडावा छहि गृशिदं इसुवरगं	٦	<b>ર</b> ૪
छच्चेव य इसुवगां	म <b>२</b>	१६६	छहि श्रंगुलेहिं पादी	१३	३२
छन्देव सहस्साइं		२८	छाद्द अगुलाह्यम्। छादाला तिष्णिसदा	3	રેદ
छण्यप सहस्ताइ छण्जाए जह् खंते	, ११	શ્ય	छावाहा छच सया	٠ س	ะน
छज्जाय जावू जात् छज्जायगापरिही यो	8 8	१३१	छावडा सत्त सया	र २	१०२
छज्जोयण सक्कोसा	₹	१५०	छाविं अहदातं	, ११	
•	•	•	-7. 110 10314	, • •	

_	•		, ,			
छावड्डि च सहस्सा	१२		जह किएहपक्खसुक्का		२	२०७
<b>&gt;&gt;</b>	१२		जह खेताएं दिर्ठा		२	१०६
<b>छाहत्तरि बि</b> ष्णिसदा	३	२२	जह दिवखणिम्म भागे	`	३	२३२
छाहत्तरिलक्खज्या	8	રેઠપ	जह भइसालवणे		8	६६
द्विंदति य करवत्ते	११	१७५	जह भइसालसुवर्षे		પૂ	१३१
छिंदति य भिंदति य	११	१७२	जह मगुयाणं भोगा		२	१६४
,,			जह हिमगिरिदहकमले		Ę	४०
	<b>ज</b>		जं जस्स जोगमहरिह		११	रनप्
जइ ते धारावडणा	8	२८५	जं जोयग्वित्थियग्ं		१३	રૂપૂ,
जिक्खंदो वि महप्पा	६	જ	जं तत्थ देवदेवीण		११	२०१
जगजगजगंतसोहं	११		जं तेण कहियधम्मं		१३	१३५
जगजगजगतसोहा	ų	৩ন	जंबू एदरय एमयं		११	२६८
जगदीदो गंत्एं	१	38	जंबूणयरयणमयं		११	२००
जत्य कुवेरो ति सुरो	११		जंबूणयरयदमए		११	३१८
जत्थच्छइ जिण्णाहो	१३	१०३	जंबूदीवस्स जहा		8	ક્ષ્
जत्थ दु वेदहुणगो	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>રે</b> રપુ	,,		ų	37
जत्य य गंगा पवहइ	, 5	१२४	जंबूदीवस्स तहा		१	३८
जत्थ लयपन्लवेहि य	8	<b>२</b> ६४	" "		११	१७६
जित्थच्छिसि विक्खंभं	Ę	४७			१३	१६६
	१०	£ <b>\$</b>	""" जंबूदीवस्स पुर्णो		११	३प
>) ))	99	38	जंबृदीवं परियदि		१०	<del>ر</del> ٦
" जमकदकंचणाचन-	۶ ۶	२२	जंबूदीवादीया		११	69
जमकूडकंचणाचल-	Ę	१०१	जंबूदीवे खेया		, γ	นูนู
जमगाण जहा दिट्ठा	Ę	१०२	जंबूदीवे लवगो		१२	१३
" " जमगा गामेगा सुरा	Ę	<b>7</b> 97	जंबूदीवे लवणो		88	74 48
जमगा जामज छुरा जमग्गियमदीवपडरं	र १३	१७४	जंबूदीवो दीवो	,	१०	
जमलकवाडा दिव्वा	7 2	ره ،	जबूदीवो धादइ-		११	69
जमलजमला पसूया	२	१२०	जंबूदीवो मिण्दो		<b>१</b> १	<b>∓४</b> ३ <b>६</b>
जिम्ह य जिम्ह य काले	१३	२७	•		११	४८ ४न
जयविजय वेजयंती	. 99	१६५	<b>,,</b>			
जररोगसोगहीणा	<b>?</b> ?	१६६	" "		११	<b>७</b> ३
जलिएहि सयंभुरवणे	२	१७४	जंबृदुमा वि ऐया	鸡	& <i>&amp;</i>	६म
जवसालिउच्छुप <b>उरो</b>	9	३६	जंबुदुमाहिवस्स जंबद्दोस गर्व			१२६
जवसातिध <b>ण्णप</b> डरो	3	યુક્ યુક્	जंबहाददपोक्तर-		<b>ફ</b> 90	१२८
जस्स ए कोइ त्र्रगुद्रो		1	जंबूधादइपोक्खर- जंबूधादगिपोक्खर-		११ ००	१८६
जह श्रागमलिंगेण य	<b>१३</b> १३	१७	जंबूपायवसिह <b>रे</b>		११	<i>\$</i> E0
નવુ આગળાવાણ પ	77	30	अभूगामभाषाह् र		Ę	ড <b>দ্ধু</b>

## र्जवृदीव परण्यती

जं लद्धं गायव्वा	3	<b>5</b> 8	जो खुहतिसभयहीगो	१३	ج <sub>ا</sub> ر
जा दक्खिणदीवंते	११	६६		<b>?</b> ?	۳¥ ن
जा पुन्वुत्ता सखा	१२	હહ		१२	१०४
जावदियं जवुगेहा		१३४	जो दु श्रगवगाहणाणी	१३	ह् <mark>य</mark>
जावदिय जवुभवणा	સ સ	१३३			38
जावदियाणि य लोए	११	50	जो मंगलेहि सहिदो	१३	१११
जाव दु विदेहवसो	ঽ	৩	जो मिच्चुजरारिहदो जोयणश्चर्ठावीसा	१३	``` <b>`</b> ≒8
57	ર	१२	जोयणश्चरठावीसा	٠. ٦	१४
जि <b>णइदवरगुरू</b> णं	Ę	१०३	जोयण्घटठुच्छेघा	१	२६
जिणइदाणं चरियं	y	=4	जोयणपंचुप्पइया	Ą	४६
जिणइदाण णेया	뜩	१६५	जोयण्मुद्दवित्थारा	8	२म३
जिगाइदागां पडिमा	ዾ	ঽ৻৹	जोयणमेत्तपमाणो	१३	१०६
जि <b>ण्</b> पडिमासं <b>छ</b> ण्णो	३	१६२	जोयणसदेक्क वे चड	3	१६९
जिण्भवग्रथूह्मंडव-	ų	१२२	जोयणसयश्रायामा	8	યુ૦
जि <b>णभवणस्सवगा</b> ढ	પૂ	હ	77 77	ų	Ę
जिणभवणाण वि सखा	Ę	৩৸	,, ,,	ų,	રૂદ્
जिण्वरवयण्विणिग्गय	१३	१४४	जोयणसयउव्यिद्धा	ર્	१०५
जीवा गुरुश्रगुसुद्धा	२	३१	जोयणसयद्धतुग	ų,	६३
जीवावग्गविसोधिय-	२	२६	जोयणसयपमाणा	११	१५८
जीवावग्ग इसुणा	Ę	१२	जोयणसयमुन्विद्धा	ફ	કપ્ર
जीवाविक्खभागां	Ę	११	जोयणसर्यं समहिय	११	२३४
जुवला जुवला जादा	Ę	१७२	जोयणसहस्स एदे	ą	२१०
जे उपपण्णा तिरिया	११	१८०	जोयणसहरसतुंगा	१०	२८
जे उपण् <b>णा</b> तिरिया	११	१८७	जोयणसहस्सतुंगो	8	33
जे कम्मभूमिजादा	२	१५३	₹		
59 59	ફ	१७३		ą	१४४
<b>&gt;</b> 5	११	१०४	डोलाघराय रम्मा	*	400
जे कम्मभूमिमणुया	ş	२३७	ढ		
जे पुण सम्मादिट्ठी	ર	१६०	ढनकामुदिगमल्लरि-	8	२४४
जे वहिंदा दु चंदा	१२	४२∫	द्धिकत्तु विमिसदारं	v	१२४
जे संसा ग्रातार्या	११	१६२	ँ <b>ग</b>		
जोइसदुमा वि गोया	२	१३०		•	0.47
जोइसवरपासादा	१२	१११	गाइयाइयवइसेसिय-	3	१७२
जो उपपरणो रासी	१२	७३	ण्डदिसएण्विभत्त	<b>٦</b>	3
,,,,,,	१२	<b>5</b> 8	ग्राउदिसदेहि विभन्तं	२ ७	१७ ३२
जो कम्मकलुसरिह्श्रो	१३		ण्डदिं चेव सहरसा	१	२ <b>२</b> ६⊏
जो कल्लाग्समगगो	१३	55	ण्डदी चडदसलक्खा	\$	47

ग्।उदी सत्तसदेहि य	१२	६२	ण वि धम्मो वोच्छिज्जइ		Ę	१८६
<b>ग्</b> उदुत्तारसत्तसद्	१२	દક	गंदगमंदरिगतधा		8	१०३
ण करंति जे हु भत्ती	१०	७३	गंदग्वगमिम गोया		8	<b>म</b> ६
ण्क्खत्ताणं ऐया	१२	१२	गंदग्वण संभित्ता		8	१०१
णुक्खत्तो जसपालो	१	१६	गंदग्वणसंछण्गा		5	१३
णगगुहकुंडविणिगगय-	२	હ3	गंदग्वग्रस कूडा		8	१०५
गुगराणि बहुविहाग्रि य	5	११२	गंदणसोमणपंडुव-		ų	१२४
णगरेसु तेसु खेया	5	१३	गंदी य गंदिमत्तो		१	१२
णट्टाणीयमहदरी	११	२६२	गांदीसरिम दीवे		ų	१२०
णट्टाणीया वि सुरा	8	२१२	गांदीसरो य अरुणो		११	<b>⊏</b> ų
गमिङ्गण पुष्फदंतं	६	१	<b>गाइगिगगसं</b> छण्णा		११	१३०
गमिऊण वड्ढमाणं	Ŕ	ኳ	णाऊण चक्कवट्टि		৩	१२०
गमिक्रण सुपासिक्यं	ų	१	णाऊण जिल्लापति		8	<b>રપૂ</b> ર્
णमिऊणं गमिगाहं	१२	१	णाऊण य चक्कहरो		G	१४३
णयरोहि वहुं पस्सदि	१३	<b>७</b> ३	णाऊण सयमहप्पं		હ	१४६
णयरेसु तेसु राया	8	<b>بر</b> ع	<b>गागकुमारीयात्रो</b>		६	38
णरणारिएहि पुरणा	5	१४	गाडयघरा विचित्ता		३	१४३
णरणारिगणा तइया	२	१२४	णाणा <b>गु</b> णगणकलियो	1	१३	१६६
<b>ग</b> लिग्विमागारुढो	પૂ	१०७	<b>णाणागु</b> णतविण्रए		१	ų
णिलणा य णिलणगुम्मा	8	११३	<b>णाणाजगपदिग्विहो</b>		v	३७
<b>ग्</b> वएगएगसुए <b>ग्</b>	3	१३५	<b>गागाजग्वदिग्विडो</b>		4	२७
<b>णवचंपयगंध</b> ड्ढा	६	<b>२</b> ४	<b>णाणाणरवइमहिदा</b>		१३	१४३
<b>ग्</b> वचंपयवर्वर्गा	६	83	णा <b>णा</b> तरुवरणिवहा		હ	१०७
णव चेव सयसहस्सा	१०	१४	<b>णाणातोरण</b> णिवहा		१	પૂરૂ
एव चेव होति कुडा	ত	पर	<b>णाणा</b> ढुमगणगहणं		१	पूर
<b>णवण्डिदजोयणाणि</b>	११	१६३	<b>णाणाडुमगणगह्</b> णो		3	१५६
णवणउदि च सहस्सा	8	80	णाणामणिगणियवहा		5	१०२
",	v	२६	<b>णाणामणिगणणिविडा</b>		३	પૂરૂ
",	ø	४६	ग्रागामिएरयगमया		Ø	४६
), ))	१२	१०२	,,		१२	<b>હ</b> પૂ
णवणवदिसहस्सेहि य	5	યુદ	णाणावरणस्स खए		१३	१३२
णवमे अंजणे वुत्ते	११	११८	<b>गाणाविह</b> डवयरणा		યૂ	३०
णवरि विसेसो जागो	8	લ્ક	गागाविहवरथेहि य		१३	११५
भ गानक <del>क्रिकेट</del> के क	१२	१६	णामेण अरिट्ठजसो		११	२६१
ग्पवरि विसेसो ग्रेत्रो	ų,	٤٦	णामेण श्रंजणं णाम		११	३२६
ण विको विजागह गरो	9	१३०	णामेण चित्तकूडो		5	३
ण वि खुटभइ सो सेएगो	v	१२६	णामेण पभासो त्ति य		३	२र४

#### जंबूदीवपएण्सी

णामेण भइसाली	8	ઝુર	<b>ऐरिदिदिसाविभागे</b>	8	<b>4</b> 8
णामेण वइजयंती	3	१०७	एहाविंता भत्तीए	8	
णामेण विगयसोगा	3	৬৫			
णामेण वेणुदेवो	<u>દ</u> ૬	१६०		त	
णामेण सुभद्मुणी	१	१७			
<b>गारंगपणस</b> िवहं	뉵	ᅜᄄ	तत्त्रविल्लिहि छुद्धा	११	
<b>णा</b> रंगफणसपउरो	8	ષ્ટદ્	तत्तो श्रद्धद्धया	ą	
णाहलपुलिद्वव्वर-	v	११०	तत्तो प्रवरिदसाए	5	. ,
णिगाइ अवरेण णिवो	ى	१५०	35 31	=	
णिच्च कुमारियात्रो	६	१३६	23 33	3	
णिच्च मणोभिरामं	११	१६७	37 33	3	
णिच्च मणोभिरामा	ય્	હદ	" "	3	
णिच्च मणोहिरामा	ą	१७१	" "	3	
णिद्धतकणयसणिह-	8	१५७	33 33	3	<b>ت</b> ې
<b>णिम्मलमणिमयपीढं</b>	Ę	६१	तत्तो इंददिसाए	5	४२
<b>णिम्मलवरवुद्धीणं</b>	૪	२१५	तत्तो उड्ढं गंतुं	११	३२म
णिरुवहद्जठरकोमल-	११	ঽঽঽ	तत्तो समादु पुन्वे	<b>4</b>	<b>۾</b> ميم
<b>णिवडतसलिलपउरा</b>	3	१७२	तत्तो तसिदो तवणो	११	१५१
णिसधकुमारी ऐोया	Ę	१३४	तत्तो दस उप्पइया	ર્	४ <b>२</b> ''=
णिसधगिरिस्स दु मूले	ર	२३१	वत्तो दहादु परदो	Ų	<b>पू</b> प
<b>णिसधगिरिग्सुत्तरदो</b>	६१	છ3	तत्तो दु श्रसंखेन्जा	११	२०२ २०४
णिसधद्दहो य पढमो	Ę	<b>5</b> 3	" "	११ ३	<b>૨૦</b> ૪ ૧૫૨
<b>णिसधस्सुच्छे</b> हसमा	११	8	तत्तो दुगुणा दुगुणा	۲ 5	,
णिसधादो गंतूणं	६	হও ∤	तत्तो दु दक्खिणदिसे		30E
णिसहस्स य उत्तरदो	y	২	तत्तो दु पभादो वि य	११ E	१८३
<b>णिंदाविसादही</b> णो	१३	50	तचो दु पव्वदादो	११	२०३
<b>णीलकुमारी</b> णामा	६	3⊏ ∫	तत्तो दु पुर्णो गतु	ñ	પૂર પૂર
गीलगिरिस्स दु हेट्ठा	v	37	तत्तो दुमसंदादो		
णीलिंगसहाण भागे	v	१६	तत्तो दु विमाणादो	११	<b>રર</b> ય ર
गीलस्स दु दक्खिणदो	Ę	રપ	तत्तो दु वेदियादो	3 3	ų ų
<u>ग्</u> रीलुप्पलग्रीसासा	æ 8	50	>> >>	v v	१३२
" "		525	तत्तो दु संकमादो	<b>ч</b>	१००
गीलुपलसच्छाया	<b>ર</b>	१८४	तत्तो देववणादो	3	, 44
णीसरिदूण य गंगा	â	१७४	"" तत्तो पच्छिमभागे	3	१३
गोया गदीग तीरे	<b>६</b> ११	१८५ १४५	तत्ती पाच्छममाग तत्तो परं विचित्ता	ű	६४
गोया तेरेक्कारस	*	<b>63</b>		ų	Ęų
गोया विभगसरिया	¢	44 1	55 77	_	

		C		३	२२०
तत्तो परं वियागह	ď	६७	तस्स ग्गरस्स राया	٠ ن	४३
तत्तो पुन्वदिसाए	띡	જા	" " " frank	३	<b>२</b> १६
तत्तो पुन्वेण तहा	5	३२	तस्स ग्राम्स दु सिहरे	१३	१५७
वत्तो पुरुवेण पुणो	5	१म	तरस गिमित्तं लिहियं	۲۲ <b>६</b>	१५४
11 22	3	£3	तस्स दु डवरिं होदि य		
तत्तो य पूर्णा श्रहणं	११	२०७	तस्स दु णित्थ समाणं	११	<b>રે</b> ફર <i>પદ</i>
तत्ता य पुणो गंतुं	११	२०५	तस्स दु पीढस्सुवरि	y	४६
तत्तो वर्ग्मि भागे	5	१०१	", "	Ę	६३
तत्तो वि श्रसंखेउजा	११	२०५	तस्स दु मज्मे अवरं	ક્	६२
तत्तो विभंगणामा	4	१५५,	तस्स दु मज्मे ग्रेयो	8	१३
तत्तो वेदीदी पुग	१०	३म	तस्स दु मज्मे दिव्वी	३	१५५
वतो सोमण्सादो	8	१३०	तस्स देसस्स गोया	<b>5</b>	१२६
<del>,</del> )	3	१०	<b>?</b> ?	3	१६
तत्थ श्रणोवमसोभो	११	३२३ 🛭	25 27	3	હહ
तत्य दु खत्तियवंसी	હ	3.4	तस्स देसस्स मङ्मे	3	38
तत्य दु शिहियकम्मा	११	३६१	तस्स बहुमज्भदेसे	8	१६
तत्थ दु देवारण्णे	Ħ	30	<b>&gt;&gt;</b>	Ę	६०
तत्थ दु महाग्रुभावो	११	३३६	"	६	१५१
तत्थ दु विक्खंभमज्मे	११	<b>૨</b> ૧૫	तस्स बहुमज्भदेसे	११	२२६
तत्थ पभिम विमाणे	११	२२६	तस्स य गुणगणकितदो	१३	१६२
	११	ર્પુ૦	तस्स य दीवस्सद्धं	११	पूप
" तत्थ य श्चरिट्ठणगरी	<u>ب</u>	२१	तस्स वर्णस्स दु मज्मे	8	38
तदिश्रो दु कालसमस्रो	ર	१६६	तस्स वयणं पमाणं	१३	१३७
तद्यिमम कालसमए	ع	१२३	तस्त वरपडमकलिया	३	७६
तमे भमे भसे चेव	११	१५४	तस्स विजयस्स गोया	<b>4</b>	११७
तिमा दु देवारण्णे		03	तस्स विजयस्स मङ्मे	<b>4</b>	१०
तिमा दसिम मजमी	3 3	પુવ	तस्स वि य लोगपाला	११	३१०
तिम वर्षे गायव्वा	듁	<b>π</b> ٤	t	११	२५४
तम्मि वरपीढसिह्रे	ų	પૂર્	1 -	६	म्ह
तिम समभूमिभागे	२	১দ	1	१३	<b>શ્</b> ધૂપૂ
तरुणरवितेयणिवहा	પૂ	१७	,, ,,	१३	१५६
तवणिज्जणिभो सेलो	3	११	57 77	१३	१६०
तविज्ञमञ्जो णिसहो	e ع	ર૪	तह गीलवंतपवरो	६	२म
तविधायमजोगजुत्तो	१३	१६३	तह ते चेव य रुवा	१२	६१
तवणो श्रगंतणाणी	१३	१3	तह दक्लियों वि योया	६	१६४
तवविणयसीलकलिया	११	३५६	तह् य अवायमदिस्स	१३	६०
तसजीवाणं लोगो	8	૧૪		३	१६
• • • • •			1		

## जंबूदीवृपषण्ती

तह य विसाखायरियो	१	१४	) तिरियालोयायार-	११	११९
तह सन्वविज्ञसामी	१३	१००	तिरिया वि तेसु गोया	<b>ર</b>	१६१
तह सिद्ध शिसधहरिदा	3	४२	तिवलीतरंगमञ्का	÷	१५५
तह सिद्धसिहरिणामा	३	84	तिस्सेव य जगदीए	8	३०
तह हाइ सोजमरासी	v	ર્યુ	तीए पुण मज्मदेसे	११	<b>३</b> २्७
तिह होइ रायधाणी	5	२६	तीसमुहुत्तं दिवसं	१३	v
तिं चेव भद्साले	8	ષ્ટ	तीसं च सयसहस्सा	११	१४३
तं च सुहम्मवरसभं	११	२३१	तीस चेव सहम्सा		Ę
तं वडलतिलयणिवहं	4	50	तीसु वि कालेसु तहा	ફ ર	१२५
त मज्मगय पीढ	६	१५३			१३म
त सुचिणिम्मलकोमल-	११	१६६	तीहि वि कालेहि जुदा	<b>a</b> a,	१४४
ताण दहाणं होति हु	६	88	तुल्लवलरूवविक्कम-	११	३०६
ताणं कप्पदुमाण	Ą	৩০	तुगो चूलियसिहरो	8	१३६
ताणं सभावराणं	પૂ	રૂદ	तूरगदुमा ऐया	२	१२५
31 33	પૂ	४१	ते श्रंगुलाणि किच्चा	१२	u K
तारंतरं जहण्णं	१२	१००	ते कालगदा सता	<b>१</b> १	१८२
तारागहरिक्खाएं	१२	રૂપુ.	ते गिरिवरे श्रपत्ता		२१२
ताहे ऋगुद्दिस किर	११	३३७	तेग्डिद्जोयणाइं	ર ર	१७६
तिरिणपरिसेहि सहिया	4	६३	तेण उदि परणासा	११	२३
तिष्णपितदोवमाऊ	६	१७१	तेण वि लोहज्जस्स	१	१०
तिषिण य परिसा तस्स वि	88	३०१	ते तेण तवेण तहा	१०	६१
तिषिण वि परिसा कहिया	8	१५८	ते ते महाग्रभावा	v	११५
तिएिंग सदा एककारा	१	६६	तेत्तीस च सहस्सा	<b>o</b>	ય
तिएऐव य कोडीस्रो	8	१६३	तेदाला सत्तसया	२	१०४
तिष्णेव य परिसाणं	६	१३६	ते पुन्वुत्ता रूवा	१२	पूद
तिएऐव वरदुवारा	3	१८७	तेयालीससहस्सा	3	दर
तिण्णेव सयसहस्सा	११	६८	तेरससयचउदाला	8	२२०
तिण्णेव सहस्साण	३	<b>२</b> ११	तेरह तह कोडीओ	8	१६४
तिएऐव हवे कोसा	5	१मध्	तेवररणकोडिदेवा	8	२२०
तिएऐव होति वंसा	y	६၀	तेवएणसया गोया	8	२०२
तित्थयरचक्कवट्टी	3	६६	तेवएणं च सहस्सा	६	૪
तित्थयरपरमदेवा	v	६१	"	११	৬१
<b>,,</b> ,,	4	३=	तेवएणा कोडी श्रो	8	१६६
,, ,,	3	१६६	55 33	8	<b>ર</b> ૪૪
तियतिगुणा विक्खंभा	=	80	ते वंदिदूण सिरसा	3	६
तियसिंद्चावसिरसा	<b>ર</b>	80	ते विविहरइदमंगल-	६	१०३
तियसिंद्सहियसुरवर-	8	२७	ते सच्वे मरिऊणं	88	१८६

तेसिं उस्ससग्रेण य	१०	3	दक्खिणदिसेण ऐया	<b>5</b>	<b>4</b> 3
तेसिं जिणभवणाणं	ų	१२	" "	१०	<b>३</b> १
तेसीदा वादाला	٠. ۾	१२१	दक्लणदिसेण तुंगो	=	Ų
तेसीदिं परणासा	११		द्क्षिणपच्छिमकोरो	३	१००
तेसु घरेसु वि गोया	8,,,		दक्खिणपच्छिमभागे	8	१४०
तेसु जिणाणं पहिमा	8		द्विखणपुन्वदिसाए	३	६२
तेसु गगरेसु राया	Ę	પૂર	,, ,,	8	१३६
तेसु पडमेसु गोयं	۲ <b>٤</b>	१३१		Ę	१६३
तेसु भवगोसु गोया	Ę		दिक्खणभरहे खेया	ર	१००
तेसु मिण्रयणकमला	Ę	3 <b>?</b>	दक्लिणमुहेगा गंतुं	3	<b>१</b> ૦૫
तेसु वरपडमपुष्फा			दक्षिणवरसेडीए	ર	38
	Ę		दट्ठूण रिसमसे लं	હ	१४५
तेसु सेलेसु गोया	Ę	<b>६२</b>	द्पणतत्तसमपट्टा	१३	१०४
ते सुस्सरा सुरूवा	ફ		दरिविवरेसु पइहा	<b>१</b> १	१६५
तेहत्तरि सहस्सा तेहितो गंतूर्णं	<b>૧</b> ૨ પુ		दनवे खेत्ते काले	१३	પૂર
ताहता गतूरा ते होति चक्कवट्टी		•	दस चेव कला गोया	,`` 3	- وه
	20	,	दसजोयगाउविवद्धो	ą	१५७
तो तत्थ लोगपाला	88		द्सजोयग्रंडाञ्रो	ų	યુદ્
तोरणकंकणहत्था	3		दसजोयणावगाढा	ફે	२७
तोरणदारायामं तोरणदारेसु तहा	 		दसदसजोयणभागा	٠ ب	३=
तोरणसय <b>सं</b> जुत्ता	<b>9</b>	•	दस दो य सहस्साइं	११	<i>ર્</i> જ્
तार्ववयसंजुता	กั	६६	दसवस्ससहस्साणि य	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	१०
	থ		दस विक्खंभेण गुणं	8	३३
थडगे थणगे चेव य	११	१४६	दस सागरीवमाण	१३	४२
थूलसुहुमादिचारं	१०		दहकुंडगागणदीगा य	३	७०
थूहादो पुन्वदिसं	ឬ		दार्णतराय खइए	१३	१३३
थोऊण जिण्वरिंदं	8		दारंतरपरिमार्ग	१	४६
			दाराणि मुखेयव्वा	ų	१३
	द		दासीदासेहि तहा	3	१११
द्विखण्डंदस्स जहा	8	२७०	दिण्यरकरिण्यराह्य-	3	१न्ह
दक्षिण उत्तरदो पुण	8		दिणयरमऊहचुंविय-	8	११५
दक्खिणउत्तरभागेसु	११		दिञ्बखंडेहि जुत्तो	3	१इ२
दक्षियणदहपडमाणं	३		दिञ्बविमाणसभाए	११	<b>२</b> इ२
दिक्खणदिसाए दूरं	88	3,03	<b>विञ्चसंवाह</b> णिवहो	3	१३१
दिक्खणदिसाविभागे	3		दिञ्चामलदेहधरा	३	११६
" "	8		" "	8	२२४
ני ול	8	<b>३</b> ५	दिन्वामलम उडधरा	२	१५७
Ą					

#### जंबूदीवपण्णात्ती

दिन्त्रामोद्सुगंघा	ų	२६	देवासुरिंदमहिया	Q	६२
», »,	Ę	<b>१</b> २७	देवीण तिष्णिपरिसा	Ę	१३८
दिन्वामोयसुयंधा	3	२०५	रेवेसु वि इदत्त	११	३५८
दिसकरिवरसेलाणं	Ę	33	देवेसु सुसससुसमो	 २	१७५
दिसविदिसतरदीवा	40	કેઠ	देसिम्म तिम्म णयरी		४६
दिसिगयवरगामार्ग	११	فاق	देसिम तिम गोया	ទ	१६७
दिसिगयवरेसु ऋट्ठसु	٠. ۶	७१	देसिम तिम मन्मे	3	<b>२</b> ७
दीवस्स दु विक्खंभे	3	⊏ų	,, ,,	3	१६४
दीवस्स पढमवलए	१२	38	देसिम तिम, होइ य	=	१६१
दीवस्स समुद्दस्स य	१०	દ્યુ	देसिम्म होइ एगरी	ទ	६१
दीवगदुमा गोया	२	१३४	देसिम्म होइ खयरी	5	३७
दीव संयभुरमणं	११	55	देसस्स तस्स ऐया	5	१३५
दीवाण समुद्दाण य	হ	१७१	"	5	<b>१</b> 8પૂ
दीवेसु तेसु ऐया	१०	38	"	3	३४
दीवेहि य घूवेहि य	ų	११७	>, ,,	3	११६
दीवोद्धिसेलाणं	१३	<b>३</b> १	<b>3</b> 9	3	१२५
दीवोद्होण रूवा	१२	48	); > <sub>2</sub>	3	१३४
दीवोबहिपरिमाणं	१२	યુદ્	25 99	3	<b></b> ૧૪ <b>૨</b>
दीवोवहीण एव	१२	પુર	देसस्य तस्य दिहा	3	१५२
दुकला वेकोसिह्या	4	१८०	देसस्य तस्स मज्मे	ø	३८
दुगुण्मिह दु विक्खंभे	१०	१३	देसस्स तिलयभूदा	5	৩২
दुविधो य होदि कालो	१३	२	देसस्य मज्मभागे	4	१४३
दुव्विद्यणावुद्वी	२	२०३	<b>,,</b> ,,	5	१८६
दुस्समकालादीए	२	१⊏६	देसस्स रायधाणी	3	કડ
दुरसमकालो ऐस्रो	२	११४	देहि त्ति दीणकलुणा	হ্	२००
दुस्समदुसमे मगाुया	ঽ	१८८	दोजमगाणं श्रंतर	3	१८
दूरेण य ज गहरां	१३	६६	दो जमगा णाम गिरी	3	१४
देउत्तरकुरुखेत	६	१७७	दोगामुहेहि इएगो	3	१२४
देवकुरुम्मि दु वंसे	६	१४८	दोणामुहेहि य तहा	3	१६०
देवच्छद्समाणो	8	৩	दोग्हं गिरिरायार्ण	११	<b>હ્યુ</b> .
देवा चडिएएकाया	- પૂ	६२	दोग्हं मेरूण तहा	११	२६
देवाण भवणिवहो	5	१३०	दोग्हं वाससहस्सा	११	र्प्र
<u>दे</u> वारएण्चदुरुएं	৩	3	दोमेच्छाणं खडा	७	१०६
देवारयग्रिम तहा	5	33		ध	
देवासुरिंदमहिंदे <del>२ - १ - १ - १ - १ - १ - १ - १ - १ - १ - </del>	?	१ }	धइवदसरेण जुत्ता	૪	<b>२</b> ३१
देवासुरिंदमहिय	१३	<b>ಇಂ</b> }	धण्घएण्रयण्णिवहो	4	१०४

धगाधरगासंपरिउडो	5	४३	। धुव्वंतधयवडाया	ធ	३१
धण्धरणसुत्ररणादि	१०	७६	,, ,,	5	१३७
धरापुपट्ठवाहुचूली-	ર્	२१	,, ,,	3	१६न
धगुप्पलहसत्तितोमर-	8	રપૂર	77 37	१०	१००
धएण ड्ढगामि पवहो	3	११४	" "	११	६२
धम्मजिणिदं पणिमय	3	१	,, ,,	११	<b>5</b> 3
धम्मफलं मग्गंता	१०	६०	,, <u>,,</u>	११	१२६
धम्मा वंसा मेघा	११	११२	धूमं दट्ठूण तहा	१३	७=
धम्मेण होति तात्रो	3	१८१	धूवघडा विष्णेया	પૂ	१६
धयणिवहाणं पुरदो	ų	પૂપૂ			
धयधूमसिंहमंडल-	६	१४३	प		
धयविजयव <b>इजयती</b>	ų	৩৩	पडमदहादिय तीसा	१३	१४६
धयसीह्वसहगयवर-	६	१४१	पडमप्पभो ति गामो	३	२२३
धरिणतले विक्खंभी	११	२१	पडमस्स सिहरिजस्स य	Ę	१४६
धरणिद्धरो हु दुगुणो	2	११	पडमादियडक्कस्सं	• ११	१३७
धरणिधरा विष्णेया	२	१३६	पडमा दु महादेवी	११	રપૂદ
धरिऊण लिगरूव	१०	ডহ	पडमावइ त्ति ग्णामा	4	१५३
धरिणीपट्ठे ऐया	8	ર્ષ્ટ	पडमा सिवा य सुलसा	११	२५८
धरिणी वि पंचवएणा	হ	१४०	पडमेसु सामलीसु य	ą	१३६
धवल <b>न्भक्न्</b> डसरिसा	3	૪ર	पडमोत्तरो य गीलो	8	<u></u> હ્યુ
धवलहरपुंडरीएसु	६	१०६	पउमो य महापउमो	<b>સ</b> 3	६९
धवलहरेहि ससि-	६	१०७	पगलतदाग्गंडा		१०३
धवलादवत्तचामर-	ų	२६	पगलंतदाणिषिज्मर-	3	२४३
धादगिपुक्खरमे <u>क</u>	११	१८	पच्चक्खो तह स्यलो	१३	85
धादगिसंडस्स तहा	११	રૂપ્ટ	पच्छिमउत्तरकोर्णे	६	१६७
धादगिसंडं दीवं	११	४३	पच्छिमउत्तरभागे	રૂ	११५
धादगिसंहे दीवे	११	3	पच्छिमदिसाए गंतुं	११	३०४
धादगिसंडो दीवो	११	२	पच्छिमदिसाविभागे	3	११२
धि <b>दिइ</b> ड्विसयतुल्ला	११	३१२	""	Ę	રેદ્
धीरेण तेण मुक्का	V	११७	पच्छिमदिसेगा सेला	१०	ફર
धुव्यतचारुचामर-	ų	१११	पच्छिमदिसे वि गोया	६	१६६
धुव्वतधयवडाया	8	50	पच्छिमपुव्वदिसाए	8	१६
33 33	8	F.7	पिंच्छमपुञ्वायाम्रो	3	Ę
"	Ę	२०	पजलंतमहामच्त्रो	ŧ	<b>5</b> 6
33 27	w w	68 58	पजलतमहामङ्बा	4	६६
33 3		१३२	पजलंतरयणदीवा	ą	र्यूष्
, t•	v	पृष	पजलतरयखमाला	\$	4 १

## जंबूदीवपरणत्ती ६५ | परमा

पजलंतवरतिरीडी	Ę	हन	परगासा श्रवगाहा	ŧ	१७
पट्टणमडंवपउरो		७४	परगासा विक्खंभी	, 6	<u></u> % -
) <b>)</b>	3 3	83	पत्तेयरसा चत्तारि	११	83
पडिइंदतायतीसा	११	२७०	पत्तेयं पत्तेय	११	२०६
पडुपडहरवेहि तहा	8	२८६	" "	११	२६७
पडुपडहंसंखकाहल-	ų	११४	पद्गतमवइकडत्तर-	१२	२०
पढमिम कालसमए	२	388	पप्फुल्लकमलकुवलय-	<b>5</b>	१०५
पढमवलएस चट्टा	' १२	४१	पयढक्कसंखकाह्ल-	8	र्⊏७
पढमा य सिद्धकूडा	२	38	परचक्कईदिरहिदो	v	રૂપ
पढिमिल्लयकच्छाए	११	२७७	परमणगदाण ऋत्थ	१३	પૂર
पढमे विदिए तदिए	ঽ	१६०	परमाउ पुन्वकोडी	y	88
पढमे भागम्मि गया	ҙ	१०४	परमागुत्रादिएहि य	१३	<b>२</b> ६
पण्णाउदा तेसट्ठा	<b>२</b>	<b>२</b> २	परमाग्रू तसरेग्रु	१३	<b>२</b> २
पणदालीस सहस्सा	ς	૭૯	परमाग्र्हिं य गोया	१३	38
पणवण्ण च सहस्सा	११	२४	परमेदि्ठभासिदत्थ	१३	१४०
पण्वरणा उत्तरदो	v	=7	परसमयतिमिरदत्त्रो	१	8
पण्वीसकोडकोडी	११	१८३	परिधी तस्स दु ऐया	१	२१
पगुवीसकोडकोडी	१	38	परिहाणिवड्डिवज्जिय-	৩	<b>£</b> 3
पग्णुवीसजोयणसयं	v	१७	पलिदोवमाउगा ते	२	१६६
पग्गुवीस जोयणाणं	११	१४०	पत्तिदोवमाउठिदिया	ર	58
पर्गुवीससम्धिरेया	4	१५६	पलियकासणबद्धा	ų	עያ
पणुवीससमहिरेया	5	પુર	पल्लाउगा महप्पा	१०	४६
पणुवीस श्रमुराणुं	११	१३६	पल्लो सायर सूची	१३	४३
पर्गुवीस च सहस्सा		=	पवगावसचितयपल्लव-	३	२०६
पग्गुचीसा उन्बिद्धा	क् २	३३	पवणंजन्नो ति सामेस	११	ঽৢঢ়ৢ৽
पगुवीसा पण्णासा	ર	४७	पवरवरपुरिससीहा	৩	६४
"	<b>સ</b> સ	१६८	पबलपवणाभिश्राहय-	१३	१२८
पगुवीसा विक्खभा	8	११४	पविसित्ता गीसरिदा	६	પૂદ્
पण्णाद्ठसदा गोया	३	३०	पंकबहुलम्मि भागे	११	१२३
परणट्ठसहरसेहि य	१२	83	पच तिय वारसय	११	ષ્ટ્રફ
पएण्ट्ठं च सहस्सा	११	७२	पंचधगुस्सयतुंगा	8	१४५
<b>&gt;</b> 7	१२	७१	,, ,,	3	१६४
पग्णत्तरिडच्छेहो	ų,	3	पंचपलिदोवमाइं	११	२६म
परणत्तरि य सहस्सा	११	१०३	पंचमकालवसार्गे	२	१८७
पण्णत्तरिसय गोया	१	४७	पंचमण्।णसमगा	8	२६२ २३०
पण्णारस य सह्स्सा	१०	ದ್ರ	पंचमसरेगा जुत्ता	8	२३०
पण्णास समधि <b>रे</b> या	ঽ	६२	पंचमहव्वयसुद्धो	१३	१५=

पंचसयखुल्लदारा	=	- হ্হ	पायालिम्म पइट्ठे	<b>Ę</b> ,	; १२३
पंचसयगामजुत्ता • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	v	38	पायालस्स तिभागे	<b>१</b> ० ⋅	६
पंचसया श्रायामा	8	१४२	पायालाणं गोया	१०	રૂપ્
पंचसया उच्चत्तं	8	<b>=</b> २	पावेग श्रहोलोयं	११	१०५
पंचसया छव्वीसा	२	१०	पासजिणिदं पणिमय	१३	, १
पंचसु ठाणेसु जिणो	१३	ક્ષ્ક	पासादवलयगोडर-	२	, પૂપ્
पंचसु भरहेसु तहा	হ	२०६	पासादा गायव्वा	3	१८६
पंचाचारसमग्गे	१	३	पासित्ता जं गह्यां	<b>१</b> ३	६७
पंचाचारसमगो	१३	१५६	पियदं संगाभिरामा	११	२६१
पंचाणउदा भागा	१०	२६	पियहियमहुरपतावो	१३	<i>હ</i>
पचाण्डदिसहस्सा	१०	४	पिसुणासया य चडा	११	१५७
"	१०	२४	पीढस्सुवरि विचित्तं	પૂ	४३
पंचासा तिरिग्सया	3	3	पोढाग्गीयस्स तहा	११	२८३
पंचेदे पुरिसवरा	१	१३	पीदिमणाणंदमणा	११	<b>२६</b> ३
पंचेव जोयगसदा	ર	<b>રે</b> હ	पुग्गलसीमेहि ठिदो	१३	प्रश
)) ))		58	पुर्णारवि तत्तो गंतुं	१०	४८
" "	e <del>e</del> ee	१४६	पुगारवि विडव्विक्रगां	৩	१३७
पंचेव जोयणसया	8	१२७	पुरुणागणागचपय-	१	રૂપૂ
" "	६	4=	पुरणागणायचंपय-	२	६७
23 33	v	१८	पुरुणागतिलयवरुणा	হ	६१
" "	3	Ę	पुरस्मायसायपडरं	5	95
"	<b>१</b> १	<b>२</b> २	पुल्णिमदिवसे लवणो	१०	१=
पंचेव य रासीत्रो	१२	<b>=</b> E	पुष्फक्खएहि भरिदा	१३	388
पंचेदियाण लोगे	8	१५	पुष्फोवइएगएसु य	११	<b>રે</b> ૪૫
पंडुकवग्रस्स मज्मे	8	१३२	पुट्यक्कएग् गोया	8	१८४
पडुकसिला वि गोया	8	१३८	पुन्वदिसेगां विजयं	१	38
पाडलञ्चसोगवण्णा	3	६३	पुन्वविदेहे गोया	=	१६३
पाणदइंदो वि तहा	บุ	१०६	पुन्वस्स दु परिमाणं	१३	१२
पाग्रद्पडलं च तहा	११	३३३	पुञ्वं कदेश धम्मे	Ę	· ·
पायाइश्रीढवसहा	११	<b>૨</b> ૭૫	पुव्वंगभेद्भिएएां	१३	<b>5</b> 8
पायारगोउरट्टालएहि	११	२४७	पुरुवंगविउलविडवं	१३	१७१
पायारपरिखडाणि य	<b>5</b>	80	पुच्च पच्च गाउदं	१३	१३
पायारवलहिगोडर-	ą	પુદ્	पुन्वाभिमुहा गोया	ar	१३=
पायारसंपरिउडा	3	६४	पुन्वाभिमुहा सन्वा	8	१४६
" "	=	६२	पुव्वावरवित्थिएणा	६	१२२
पायारसपरिउडो	v	3,6	पुव्वावरायदात्रो	१	६१
पायालतले गोया	8	२्३	पुन्वावरायदाण्ं	१	38

# जंबूदीवप**र**णत्ती

पुन्वावरेगा गोया	~ 8	१०	पुंडुच्छुसालिपहरो	5	७१
पुव्वावरेग दीहा	₹	ų	पूगफलरत्तचंदगा-	ર	ب 50
<b>,,</b>	३	ų		ų	३७
पुव्वावरेण लोगो	8	8		3	ફેફ
पुब्बुचरम्मि भागे	8	१००	<b></b>	5	50
पुन्वेण तदो गंतुं	5	<b>શ્</b> પ્	" "	3	प्१
>7 >9	5	<b>२</b> ३	,	१२	8
j) >)	5	३४	पोक्खर <b>णिवाविप</b> चरे	१३	१६७
;;	4	४म	<del>                                    </del>	5	<b>ર</b> પૂ
)) ))	5	પૂપુ	""	5	१७४
27 39	5	६्द	पोक्खरियवाविविष्पग्-	8	६२
23 33		દેર	पोक्खरवरउवहीए	१२	२२
"	ع ع	33	पिक्खरवरउवहीदो	१२	२१
»; »		१०२	पिक्खरवरो दु दीवो	११	પૂછ
); »;		३०१	पोक्खरिशिवाविदीही	२	१४१
" "	<i>3</i> <i>3</i>	११२	पोक्खरि <b>ग्रि</b> वाविपडरो	v	म३
>7		११६	फ		
**		१२२	}	6	0 -
? <del>,</del>	3	१२७	फणसंबताडदाहिम- ""	ę	વ્ય
17 >9	8	१३०	i	ą	२०४
» »	8	१३७	फणसंवतालदाडिम-	<del>ک</del> ده	ওল
-	3	१३६	फलभारणमियसाली-	१३	१०५
	3	१४५	फलिह्मिणभवणिवहा	3	યૂ ૦
•	3	१४६	फलिह्मिणिभित्तिणिवहा	ď	ર્ <b>ય</b> • ૧૦૯
)) ))	3	१५४	फलिहसिलापरिघडियं	१३	१२६
	3	१५७	फार्डेति श्रारडेता	११	१७०
)) ))	3	१७३	ब		
	3	१७४	बत्तीसदहवराण	११	३२
37 35 39 59	3	१७५	वत्तीसवरमुद्दाणि य	8	ર્પૂપ્
); ;; ); ;;	3	१=२	वत्तीससदसहस्सा	१२	<b>२</b> ३
पुन्वेग दु पायाल	१०	3	वत्तीससयसहस्साण्	११	२२०
पुन्वेण मालवतो	، ٤	ર	बत्तीससहस्साइं	११	२६६
पुन्वेग होइ तत्तो	` '	હહ	वत्तीससहस्साणं	3	१३
पुज्वेग होति ग्रेया	१०	३०	73 77	v	8ñ
पुरुवेगा होति तिमिसा	२	37	वत्तीस च सहरसा	११	१२२
पुहइवईगां चरियं	8		वत्तीस देविदा	११	२३६
पुंड <del>ुच</del> ्छुवाडपडरो	5		वत्तीसा खलु वलया	४२	३७

वत्तीसा चालीसा	Ę	१४०	वादालीससहस्सा	3	58
वद्वाउगा मगुस्सा	ફ	१७४	37 77	१०	হত
वम्हा वम्हुत्तरि्या	११	३४७	वादालीसं चंदा	१२	१०७
वम्हा विष्हुमहेसर	3	१७१	वारसकोडाकोडी	११	१≒४
वलदेववासुदेवा	હ	६न	वारस चदुसहियदहा	१	६७
वलदेवहरिगणाण य	8	<b>ર</b> १પૂ	वारस चेव सहस्सा	११	१६
वलविक्कममाह्प्पं	હ	१४४	वारस य दोणमेहा	v	पुष
वितगंधपुष्फपउरा	२	<b>७</b> ३	वारसयसयसहस्सा	8	१५६
वित्रवृवदीविश्वदा	3	१६१	वारसवेदिसमग्गं	ų	૪૫
विलपुष्मगंधश्रक्खय-	ų	पर	वारह जोयण गंतुं	v	११८
बहिरंधकाणमूया	হ	१६७	वारह जोयण खेळी	৩	80
बहुश्चच्छरपरियरिया	ও	१०म	वारह जोयणदोहा	ប្	38
वहुअच्छ्ररेहि जुत्ता	११	१३२	""	4	३०
वहुकव्वडेहि रम्मो	3	१२३	वारह जोयण मूले	8	१३३
वहुकुसुमरेगुपिंजर-	३	१४	वारहवरचक्कधरा	२	१=१
वहुजादिजूहिकुज्जय-	३	२०७	वारहसहस्सतुंगो	१०	४१
वहुदेवदेविश्विहा	Ę	१४७	वारहसहस्सरत्था	=	१२
वहुदेवदेविपडर	१२	११२	" "	5	११८
वहुदेवदेविपुरगा	8	१म३	वारहसहस्सरत्थेहि	3	१६५
वहुदेवदेविपु <sup>ए</sup> गो	5	8)	वावएणसमधिरेया	3	8
बहुबहुबिहुखिप्पेसु य	१३	<b>৩</b> १	वावण्णसया गोया	१	६२
बहुभव <b>णसं</b> परिउडा	६	१४६	वावएणसया तीसा	३	१०
वहुभवगसंपरिउडो	3	१७७	वावएणा कोडीस्रो	8	२४३
वहभव्वजगसिमद्धा	5	६३	वावीसजोयणसया	৩	२०
<b>बहुरयणदीवणिवहो</b>	5	२०	<i>5</i> 5	4	१७७
वहुविविद्युप्फमाला-	8	યુહ	वावीससदा ऐया	१३	१५१
वहुविविह्भवणिणवहो	ą	२१=	वावीससहस्साइं	3	१७५
वहुविविह्सोहविरइय-	११		वासीसं च सहस्सा	8	४३
नहुनिहमणिकिर <b>णा</b> ह्य-		કર્ <b>ય</b>	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	v	१४
	<b>3</b>	२४०	वावीसा सत्तसया	२	१०३
बहुवे बहुविहभेटे बहुसो य गिरिसरिच्छा	<b>१</b> ३	৬৫	वासहिजोयणाइं	8	१२२
वहसा यागारसारच्छा वंभं वंभुत्तर वंभ-	६ ११	१४२	वासिंहजोयणाणि य	v	१००
वंभुत्तरो वि इदो	đ {{	३३२ <b>६</b> ८	वासिट्ट च सहस्सा	8	१२६
वंसीवीगावच्चिस-	8	રુકર	वाहत्तरि छच्च सया	્ષ	338
वाण्डदा पंचसया	· =	१७३ १७३	वाहत्तरिं सहस्सा चाहिरपरिसाए पुर्णो	१०	<b>રફ</b>
वादालसदसहस्सा	११	६६	वाहिरपरिसा ग्या	<b>११</b>	<b>२</b> ७३
- frame franchisti	2,7	44	नाष्ट्रभारता स्पा	१र	२्५०

## जवूदीवपएण्ती

<b>बाहिरपरिसाहिवई</b>	ą	શક	वेषगुसहस्सतुंगो	ą	१५६
वाहिरसूचोवगो	१०	55	वे सत्तदस य चडदस	११	३५३
विषिणसया णायव्वा	१	પૂદ્	वेसागरोवमाइ	११	ર્મેઠ
विदिखो दु जो पमाणो	१३	પૂર	वेसायरोवमाइं	११	२६६
- n n	१३	৩৩	वेहत्थेहि य किक्खू	१३	३३
विदियम्मि कालसमए	ર્	१२१	1		•
विदियादीकच्छा ए	8	२४न	भ		
विंवाणि समुद्दिट्ठा	१२	હફ	भन्जति कडकडेहि	११	१६०
बुद्धिपरोक्खपमाणो	१३	ત્રુપ્	भणिदो य ऋधोलोगो	<b>१</b> १	१०६
बुद्धिल्ल गगदेवो	१	१५	भरहद्धखडणाहा	ર્	१८३
वेकोससमधिरेया	v	રર	भरहस्स जहा दिट्ठा	२	१०५
वेकोससमिहरेया	5	१६०	भरहस्स दु विक्खंभो	२	33
37 77	१०	88	भरहेरावद एक्के	3	१८६
वेकोसा वासट्टा	, 3	१६४	भरहेरावय मज्मे	२	३२
" "	3	१७७	भवणवइवाणविंतर-	8	રહ્યુ
" "	६	ર્પ	15 5)	ų	११०
<b>3</b> 7	, =	१=२	" "	१०	<b>5</b> 4
वेकोसा विक्खंभा	5	१८६	27 77	११	१८१
वेगाउद्डत् गा	3	१न४	भवगाणि जिणिदाण	3	१३
चेगाउद् <i>उ</i> व्विद्धा	२	<b>७</b> ७	भवणाणि ताण दिट्ठा	ą	१२२
72 77	8	१२५	भवणाणि ताण हुति हु	३	११६
वेगा <b>उ</b> यश्रवगाढो	Ę	१५५	भवणाणि वि णायव्वा	રૂ	१२४
वेगाख्यखव्वद्धा	ų	ર૪	भवणेसु अवरपुन्वे	ų	१४
<u>,</u> , ,,	હ	१६	भवणेसु तेसु'रोया	३	१२५
वेगाउयवित्थिएणा	२	৩६	भंभामुदिंगमद्त-	२	ફ્યૂ
वेगाउवश्रवगाह	१०	ક્ષ્ય	भाग्रसिजदुपसिद्धा	5	६२
वे चड चड दु सहरसा	३	२३६	भायणदुमा वि गोया	२	१३०
वेचदुवारससखा	१२	१४	भिर्षिणद्गीलकेसा	२	१५५
वे चदा इह दीवे	१२	१०६	भिंगा भिंगणिभा तह	8	१११
वे चदा वे सूरा	१२	१०५	भिगारकलसद्पण-	२	६२
वे चेव सदा गोया	ą	<b>२</b> १	" "	३	१४०
वेजोयण्घ्रवगाढा	१०	33	भिगारकलसदप्पण-	8	પૂર્
वेजोयणुडच्चाणि य	પૂ	80	yy 39	3	१३६
वेजोयण्डप्पइया	६	<b>૧</b> ૫ફ	भूधरणगिंदणामो	२	१६७
वेद इसहस्सेहि य	१३	३४	भूधरपमाणदीहा	3	१५
वे दीवा वे उदधी	११	હ	भूमितण्रुक्खपव्वद्-	<b>ર</b>	१७०
वेधणुसहस्सतुगा	, १०	<b>५</b> १	भूसगादुमा वि गोया	२	१ <b>२</b> ६

गाथानुक्रमणिका					
भोगंतराय खींखे	१३	१३४	मणिरयणमंडिएहि	Ą	१०७
भोत्तण दिव्वसोक्खं	६	१७६	माणिरयणहेमजाला-	११	३१६
भोत्तूण मगुयभोगं	११	પૂપ્	मणिसालहंजिगपवर-	ą	१८५
भोयगादुमा वि गोया	२	१३३	मगुसुत्तरिम सेले	११	६१
	म		मगुपुत्तरादु श्रंतो	२	१७६
मज्जवरतुरियर्श्वगा	<b>`</b>	१२६	मगुसुत्तराहु परदी	१२	१५
मज्जवरतूरभूसण-	રે	२३६	<b>मत्तकरिकुंभसरिसो</b>	3	१५५
मज्जंगदुमा खेया	રે	१२७	मत्तकरिकुंभसिहरो	3	१०१
मज्मिम्मि दु गायन्वो	१०	રપૂ	मत्तगयगमणसीला	৩	११३
मिक्सिमगेवज्जेसु य	११	३३५	मद्ततिवलीहि तहा	8	२५ <b>५</b>
मिक्समपरिसाग् पहू	 ३	£3	मरगयकंचणविद्म-	3	६१
मिक्सिमयस्मि विमाणे	११	२१६	मरगयदं डुत्तुं गा	१३	११४
मिक्समसरेण जुत्ता	8	२२६	मरगयपायारजुदा	ц.	१६२
मिक्सिल्लिम्मि दु भागे	१०	4	<b>मरगयपासाद्</b> जुदा	ᄪ	१३६
मज्मे चत्तारि हवे	२	પુર	मरगयपासादजुदो	3	१८०
मन्मे दहस्स पडमा	३	৬৪	मरगयमुणालवएणा	२	गू७
मज्मे मज्मे तेसि	કે	१६७	मरगयरयण्विणिगाय-	ą	२४२
मन्मे सिहरे य पुणो	8	११	मरगयरयणविशिम्मिय-	8	१७७
मक्सेसु तूरिएवहा	8	१९३	मरगयवण्णसमुज्जल-	8	१८८
मण्चक्लूविसयाणं	१३	६८	मरगयवेदीणिवहा	3	११०
मण्जीगि कायजोगी	११	२५६	मल्लंगदुमा खेया	२	१३६
मग्रपवग्रगमग्रचंचल-	8	१८१	मल्लिजिणिदं पण्मिय	११	१
<b>मग्</b> पवग्गमग्रदच्छा	१२	१०	महसुक्कसुराहिवई	<b>ч</b> ,	१०२
मणिकंचणघरिणवहा	5	१४६	महुरमणोहरवक्का	8	२२६
मणिकंचणघरणिवहो	3	२३	महुरेहि मण्हरेहि य	३	१०६
मणिकंचणपरिणामा	<b>ર</b>	२१७	» »	પ્	<b>4</b> 0
मणिकंचणपासादा	६	९७	मंद्रगिरिपढमव्णे	પૂ	ų
मणिगण्फुरंतदंडा	४	२४१	<b>मंद्</b> रतलमज्मादो	११	٤٦
मणितोरऐहि जुत्ता	5	३३	)) ) <b>)</b>	११	१००
मणिभवणचारणालय-	8	<b>5</b> 8	» »	११	१०२
मिण्रिमयपायारजुदा	3	રૂપૂ	<b>मंदरमहागिरी</b> एां	8	৩২
मणिमयपासाद्जुदो	, <u>६</u> ३	७२	मंदरमहाचलाएं	ફ ૪	<i>8</i> =
मणिमंडियाण खेया		१७५	मंदरमहाचलिंदो		२१
मिण्रियणभवणिवहा	3	२०	<b>मंदरमहाणगाण्</b>	8	१३४
मिण्रियणभित्तिचित्तं	११	१६४	मंद्रवर्णेसु गोया	8	६५
मणिरयणभित्तिचित्ताइं	ફ	११०	मंदरविक्खंभू गां	६	१३
υ					

#### जंबृदीवपएएसी .

मंदरसेलस्स वर्षे	१	१ ६:	<b>∤ रत्ताणदिसंजुत्तो</b>	_	4344
मंदारकुंदकुवलय-		, ३ १२:	3	# C	88
मंदारतारकिर <b>णा</b>		 ૨ દૃઃ		э, Э	१४२
मागधणामो दीवो		७ १०	२   रतायनाय जुता २   रत्तारत्तोदाश्रो	<i>5</i>	१६३
मागधव्रतगुवेहि य		- ` `ξ <sub>ι</sub>	, l	3	<i>દ્</i> ય
मागुसखेत्तपमाण	१		ĺ	v	હ
माणुसखेत्तवहिद्धा		•		৩	१३
माणेण तेण राया		•	1	<b>6</b>	७२
मायंगकुंभसरिसो				v	१०५
मिदुमज्जवसपएणा	•	દ રૂ ૨ <b>१</b> ४!		4	<b>ب</b>
मियमयकप्पूरायर-	•			=	१६
<b>मु</b> णिद्परमत्थसारं	<b>?</b> !		7 "	<b>5</b>	ဖစ
<b>मुह्तलसमास</b> श्रद्ध	82		(1/01/4/4/4/9/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/	4	१४१
मुह्भूमिविसेसेण य			रम्यायमाम्यदरा	5	<b>१</b> ४२
27 21	: १८	<b>३ २१३</b> २ <b>२१</b>	र र र र र र र र र र र र र र र र र र र	8	र⊏४
मुद्दमंडवाण तिएहं	ų		्रियणमप् जगदाप	Ą	३१
मुहमूले वेहो वि य	१०			પૂ	६८
मृलघेंगे पक्खित	१२			3	પૂરૂ
मूलिम्मि दु विक्खंभी	38			3(	१६०
मूलं मज्मेण गुणं	<b>?</b> ?		1 7 mm 11 m (21 m - 11	ų	४२
मूले वारह जोयण	, ,		1 3311011312121111221	2	४३
25 23	१०			8	६१
मृते मह्मे उवरिं मृते सयमेय खतु मृते सहस्समेयं		=	,, ,,	६	३०
मृते सयमेय खलु	४ ६ ६	४६	रयणमया पल्लाणा	8	१६४
मूले सहस्समेयं	Ę	१७	रयणमया पासादा	१	88
मृतेसु य वद्रोसु य	१०	પૂ	रयणमया वि य वहुसो	६	१०४
मूलंसु होति वीसा	२	ЯS	रयणाभरणविहूसिय-	8	१८६
मेघकरा मेघवदी	8	१०५	रयणायरेहि जुत्ती	3	ર્પૂ
मेघमुहणामदेवो	৩	१३५	रयणायरेहि रम्मो	3	११३
मेघावरुद्धगयण्	৩	१३८	रयगासक्करवालुय−	११	११३
मेरुस्स इच्छपरिधी	४	રૂપ્	रविकतवेदिग्गिवहा	3	73
मेहमुहा विज्जुमुहा	१०	મુંહ	रविमंडल व वट्टो	१	२०
मेहलकलावमिागण-	३	१८७	रविससिर्श्रंतरडहरं	१२	१०१
मोण परिचइत्ता	१०	. ৩5	रविससिजदु त्ति णामा	8	१५५
मोहणिकम्मस्स खए	१३	ं १३१	रसइड्डिसादगारव- रगतवरतुरगा	१०	६६
	₹	3	रगतवरतुरगा	<b>ર</b>	१६४
रञ्जूछेदविसेसा	१२	•	रागद्दोसविरहिदं	१३	ફ્ઇ

रागो दोसो मोहो	१३	४६	। लोयस्स तस्सं गोया		- 8	र १⊏
रायाहिरायवसहा	৩	६६	लोयस्स दु विक्खंभो		११	१०७
रिसभगिरिरुपपव्वद्~	3	१५१	लोले च लोलगे खलु		११	१५०
रिसभणगा चडतीसा	१	પૂહ			8	, 83
रिसभसरेण य जुत्ता	8	<b>ই</b> ই২উ		<b>a</b>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
रिसिसंघं छंडित्ता	१०	६६		व		
रुद्दा य कामदेवा	२	१८५	वग्गंततुरंगेहि य		3	१०६
रुधिरं श्रंकं फलिहं	११	२०६	वज्जभवणो य गामो		8	१३
रूऊणे श्रद्धाणे	8	२२३	वज्जमयमहाद्वि		<b>≈</b> ≈	१५६
रूवविही गोण तहा	१२	પુદ	वज्जमया श्रवगाहा		Ę	३८
रूवं पक्खित पुरा	१२	<b>40</b>	वज्जततूरिणवहा		8	१5२
रूव्रणञ्जह विरत्तिय	8	१७१	,,,		3_	१६०
रूव्णं द्लगच्छ	१२	१७	विज्ञंद्गीलमरगय-		२	६४
रोगजरापरिहीसा	٠. ٦	૧૫૬	,, ,,		રૂ	१≒६
रोवंति य विलवन्ति य	<b>?</b> ?	१६१	y <b>,</b> ,,		8	४१
रोहीरोहिदतोरण	÷ ;	१ <b>५</b> ०	,, ,,		ų	२१
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		/42	,, ,,		4	७४
	ल		,, ,,		5	११६
लक्खण्वंजण्कलिया	ફ	१४ <b>४</b>	<b>&gt;&gt;</b>		१३	१२०
लक्खा य श्रद्ठवीसा	११	११	वड्ढइरयणेण पुणो		v	१३१
लवणसमुद्दस्स तहा	१०	છ3	वड्ढीएा मन्मचंदे		१२	पुर
लवर्णे कालसमुद्दे	११	१८१	वणवेइयपरियरिया		3	११
लवणो कालयसलिलो	११	१३	वणवेदिएहि जुत्ता		5	१७
लवगोवहिदीवेसु य	१०	<b>5</b> 3	वणवेदिएहि जुत्ता		3	२५
लवणो वारुणितोस्रो	११	हपू.	"	1	3	ષ્ટર
लवलीलवंगप <b>उरा</b>	ą	१२	"; ;;		3	<b>ક</b> પ્
लंबससकण्णमगुपा 	११	४२	3, 2,		११	цo
लंवंतकण्णचामर-	8	२०६	32 31		१२	3
लं <b>वं</b> तकुसुमदामा	२	६३	वणवेदिएहि जुत्तो		=	રષ્ટ
लवतकुसुममाला	=	<b>५</b> १	" "		5	१२६
" "	ዓ	१८६	73 17		5	१७२
लं <b>वं</b> तचम्मपोट्टा	११	१६४	" "		3	१হ
लंबंतरयण्घंटा	8	२०=	" "		3	48
लंबंतरयणपडरा	3	१५३ :	1) ))	•	3	३४ १३५
लायएणह्वजोव्वण-	ą	१द्य	वणवेदियपरिखित्ता		2	१०६
27 25	8	<b>5</b> 5	2) ),		ર	१७६ १७२
लुहिऊण एक्कणामं	ড	१४६	वरावेदिविष्करंता	•	ε	१४५
नोयस्स ठिदी गोया	٠ ٨	1, 3	वणवेदी जुत्तास्त्री		y V	182

वणवेदीपरिखित्ता	ঽ	દક્ષ	वरदृहसिदादवत्ता	ą	३३
; <b>)</b> ;>	२	६म	वरदेविदेवपुष्टरा	8	२१०
,,, ,,	8	<b>ত</b> দ	वरपडमरायकेसर-	१३	१०७
'' वणवेदीपरिखित्ते	ષ્ટ	দঽ	वरपडमरायपायार-	3	११७
<b>च</b> ण्संडसंपरि <b>उ</b> डो	4	६६	वरपडमरायमणिमय-	S	१८०
<b>33 3</b> 3	3	३७	वरपडमरायमरगय-	ج ج	७६
वणसंडेहि य रम्मो	=	80	" "		१०५
वणसंडेहि य सहिया	3	१४७	वरपडहभेरिमइल-	પ્ પ્	<u>५</u> ६ =६
वित्तपमाणेख तहा	१३	58	" "	<b>2</b> 8	४३
वत्थंगदुमा गोया	२	१३५	वरपट्टगां विरायइ	१०	٠ <b>=</b> 2
वम्मह्द्पुपाइय	8	२६५	वरपंचवण्णजुत्ता	8	<b>२</b> १६
वयण्खिद्रिह्यउच्छ्य-	3	२१४	वरपाढिहेरश्रइसय-	ą	६५
वरइदीवरवण्णा	રૂ	२०१	वरभूहरसकासा		<b>२</b> ३
वरकणयरयणमरगय	१	४०	वरमंडहकुडलधरा	٠ ٩	83
वरकरिणया दुकोसा	Ę	१२५	वरमण्डकुंडलधरो	६ वर वर वर	<b>૨</b> ૧૬
वरकप्परुक्खणिवहा	ર્	88	" " वरमख्डकुंडलहरो	११	२२४
वरकमलकुमुदकुवलय-	ų	७६	वरमणिविभूसिद च	<b>१</b> १	३३०
वरकमलगटभगउरो	4	६५	वरस्यणायरपंडरो	3	80
वरकमलसालिएहि य	3	१७	वरवज्जकण्यमरगय-	٤	६न
वरकुंदकुंददीवा	ą	१६३	वरवज्जकवाडजुदा	२	६१
वरकोमलपल्लागा		१६६	वरवन्जणीतमरगय-	<b>5</b>	१६२
वरगामण्यरिंगवहो	છ <i>હ</i>	३३	वरवज्जमया वेदी	११	४२
वरगामणयरपट्टण-	3	१५०	वरवज्जरजदमरगय-	3	१४४
वरचक्कवायरुढी	ų,	१०१	वरवज्जरयणमूलो	듁	१११
वरचामरभामंडल	३	१४१	वरवज्जरिसहवइरय-	৩	११२
वरचित्तकम्मपडरा	३ १	ñz	वरवसभसमारूढी	Ą	દક
वरग्रइतडेस गिरिस य	१	७०	वरवेदिएहि जुत्तं	Ę	đε
वरग्गरखंडकव्बड-	듁	१७=	_	Ę	१५०
वरग्दिगयोहि जुत्ता	5	१२१	" " वरवेदिएहि जुत्ता	६	१३
वरणदिया णायव्वा	5	१८७	,, ,,	นู	६१
वरणालिएररइश्रो	8	४७	वरवेदिएहि जुत्तािष	띡	११३
वरतुरयसमारूढो	પૂ	६६	वरवेदिएहि जुत्तो	દ ફ	3
वरतोरणजुत्ताश्रो	y	१३	वरवेदिएहिं जुत्ता		११६
वरतोरणदाराणं	3	१४८	वरवेदियपरिखित्ते	३	१६१
वरतोरणसंद्यरणो	5	६७	वरवेदिया विचित्ता	3	र्रपू
वरतोरणेसु गोया	<b>5</b>	પૂરૂ	वरसालिवप्पपडरो	5	<i>ે</i> ફ્રફ
वरतोरऐहि जुत्ता	v	१०६	" "	5	77

•					
वरसिद्धरुप्परम्मगं-	३	ઇઇ	विक्खंभपडंचार्णं	May 1 R	ર્પુ
वरसीहसमारुढो	ų	દ્ય	विक्खंभवगगद्सगुगा-	8	३४
वरसुरहिगंधसलिला	ફ	२६	विक्खंभं श्रायामं	, <b>v</b>	৩
वलयाए वलयाए	१२	<b>ર</b> ૪	विक्खंभायामेण य	२	યુર
वलयामुहाण् गोया	१०	२६	» »	8	<b>S</b> Y
ववहारुद्धारद्धा	१३	३६	) ))	8	६२
ववहारे जं रोमं	१३	38	,, ,,	8	દ8
वव्वरिचिलादिखुड्जा-	११	१=२	>> >>	8	१०४
वसभरह्तुरयमयगल-	8	१५६	>> >>	v	१४१
वसभागीयस्स तहिं	११	२८६	"	5	१५⊏
वसरुहिरपूयमञ्मे	११	१६३	" "	१२	ų
वस्ससदं दसगुगिदं	१३	3	विक्खंभायामेहि य	३	६५
वस्ससदे वस्ससदे	१३	३८	विक्खंभा वि य ऐोया	৩	१०१
वस्सं वेश्रयणं पुग	१३	5	विक्खंभुच्छेहादी	३	१२७
वंसधरविरहिदं खलु	११	१४	विक्खंभेगान्भत्थं	१	, २३
वंसधरा वंसधरो	११	६	विक्खंभे पिक्खत्ते	પૂ	११
<b>&gt;&gt;</b>	११	६७	विक्खंभो य सहस्सा	v	३
वंसहरमागुपुत्तर-	३	४६	विज्ञो दु समुद्दिहो	G	१५२
वसहरविरहियं खलु	११	६६	विजयम्मि तम्मि मज्मे	5	१०७
वसाणं वेदीयो	१	६०	विजयं च वेजयंतं	११	३४०
वंसे महाविदेहे	३	१६७	विजयंतवइजयंता	१	ઇર
वाउदिसे रत्तसिला	8	१५०	विजयागं श्रायामे	v	৩६
वाऊ णामेण तहि	११	२७६	विजयागं विक्खमे	৩	<i>હ</i> મું
वादो वि मंदमंदो	१३	१०५	विज्जाहरकुसुमाउह-	8	<b>२</b> १३
वारुखिदीवादीए	१२	ર્ય્	विज्जाहरवरसंदरि-	8	११८
वारुणिदीवे गोया	१२	३८	विज्जाहरसेलाणं	११	30
वारुणिवरजलधीए	१२	२६	विज्जाहराण ग्यरा	२	४०
वावीसु होंति गेहा	8	१२१	विज्जुप्पभसेलादो	3	१४
वावोहि विमलजल-	११	३५५	वित्थार दससहस्सा	१०	२२
वासवतिरीडचुंबिय-	v	१५३	वित्थिएणायामेण य	ર	цo
वाससदसहस्साणि दु	१३	११	विवुधवइमउडमणिगण-	१३	१७६
विउरुव्वरा पभावो	११	२६४	विमलजिणिदं पण्मिय	=	१
विउलगिरितुंगसिहरे	१	3	विरियंतराय खोगो	१३	१३५
विक्खंमइच्छरहिदं	3	न्द	वित्संतधयवडाया	११	<b>ર</b> રૂપૂ
विक्खंभ इच्छरिह्यं	৩	२३	विसईविसएहि जुदो	१३	પૂહ
विक्खंभकदीय कदी	१०	६२	विसयम्मि तिम्म मङ्मे	3	६७
विक्खंभचदुब्भागेण	१	२४	विसयासत्ता जीवा	११	<b>૧૫</b> ફ
-					-

# जंधूदीवपण्णाती

विंसदिजमगणुगा पुण	१३	१४७	वेलंधरदेवागा	१	३५
वीसहियसयं खेया	3	१३२		দ	१३१
वीसासत्तसदागि	२	રૂપ્	वोसदृरयणमाला	२	<i>ত</i> ং
वेष्ट्रह्मज्मभागे	৩	ઇષ્ટ		स	•
<u>चे</u> इकॅंडिसुत्तसोहा	হ	8	सक्कुलिकएगा गोया	१०	đВ
वेगाउद्डिवद्धा	१	પૂર	सक्को वि महद्दीश्रो	११	ঽঽ৩
चेरोग पुणो गच्छइ	v	१२५	सकोसा इगितीसा	3	पुर
वेगेग् बहइ सरिया	v	१२६	सगहाणं जुग्गाणं	१३	३०
वेत्तलदागहियकरा	११	२८१	सज्मायिष्यमवंदग्ः	१०	६८
वेदहुगिरीमूल	G	ধহহ	सिंह चेव सहस्सा	Ę	પૂ
वेदडुँगिरी वि तहा	=	१४४	सट्टी श्रदृहियाणं	११	<b>5</b> ?
वेदड्ढगुहाण तहा	9	६२	सत्तद्वमभूमीया	२	६०
वेद ड्ढेगागो पवरो	હ	3ల	सत्तत्ता विष्णेया	२	58
वेदड्ढपव्चदेण य	×	२५	सत्तरदणी य ऐयो	११	२५३
<b>35</b> 59	3	११५	सत्तरस एक्कवीसाणि	११	યુદ
चेदर्दिसभ्पन्बद्-	3	१३३	सत्तरस सदसहस्सा	११	६५
वेद्ड्डबरगृहेसु य	२	<b>६६</b>	सत्त वि फरसाश्रो	११	१७७
वेदड्ढसेलमूले	હ	58	सत्तविहरिद्धिपत्ता	৩	६३
वेदड्ढो वि य सेलो	3	१०६	सत्तसदहाणच्दा	१०	१७
वेदिकडिसुत्तिणवहा	ર	३४	सत्तसदा परणासा	६	37
वेदीदो गतूणं	१०	४०	सत्तसयकुभासेहि य	१३	१२४
>> >>	१०	૪૭	सत्तसयग्रउदिकोडी-	१	રપૂ
वेमाणिया य एदे	११	२१७	सत्तसहस्सण्दीहि य	5	१३६
वेरुलियदडिणवहा	8	ঽ३७	सत्ताणीयाण तहा	६	દ્ય
वेरुलियदारपडरा	3	3 ફ	सत्ताणीयाणि तहा	Ę	૭૦
वेरु लियफ लिहमरगय-	ų	७३	>> >>	११	१३१
वेरुलियरयणखधो	१३	१२२	सत्तावरणं च सदा	११	33
वेरुलियरयण्णाला	६	१२६	सत्तावीससहस्सा	3	<b>50</b>
वेरुलियरयणिगिम्मय-	8	१७५	"	१०	१४
वेरुलियरयणदङा	१३	११३	सत्तावीसं च सदी	३	<b>३१</b>
वेरुलियवज्जमरगय-	3	१२६	सत्तासीदा जोयण-	4	पुर
,, >,	१३	११५	सत्तेव महामेघा	৩	મું હ
वेरुतियविमलणालं	ą	<i>ত</i> ম	सत्तेव सयसहस्सा	Ę	१२६
वेरुलियविमलगाला	દ્	३२	सत्तेव होति तक्खा	Ę	<b>४</b> २ <i>°</i> =
वेरुलियविमलदङ	१३	१२६	सत्थेग सुतिक्खेण य	१३	<b>%</b> ⊏
वेरुलियवेदिणिवहा	، ع	१३५	सद्रविमाणाहिवई	นู	१०३
3 27	3	१४६।	सदित सय राजधाणी	, १३	१४०

सद्घावदि विगडावदि	३	२०६	सन्वागासस्स तहा	8	२
समचडरंसा दिव्वा	११	२१४	सन्वाण श्राणीयाणं	8	१७३
समतालकंसतालं	8	२६३	सन्वागा गिरिवरागां	8	७३
समहियतिभाग जोयण	१०	१६	सन्वागा पन्वदागां	,88,	રૂપૂ
समहियदिवड्ढकोसा	v	দহ	सन्वागा भूहरागां	13.7 13.7 13.7	२२६
" "	ᅜ	१८४	सन्वाण विदेहाणं	७	ဖစ
समहियसोलसजोयण-	ų	२०	सन्वाणं इंदाणं	8	२७२
सम्मत्तत्रभिगद्मणो	१३	१६१	सन्वागं कलसागं	१३	२६
सम्मद्दंसण्रयणं	१०	<del>द</del>	सब्वागां च गगागां	3	२२५
सम्मदंसग्रसुद्धा	<b>5</b>	85	सन्वाणं चरिमाणं	8	२१७
सम्मद्संसण्छुद्धो	६	७९	सन्वार्णं देवीया	<b>ર</b>	<b>=</b> \$
" "	१३	१६५	सन्वाणि जोयणाणि य	१२	६७
सम्मद्दंसणहीणा	१०	६२	सन्वाणि वरघराणि	રૂ	१२३
सम्मादिष्टिजणोघे	१३	१६८	सन्वा वि वेदिसहिया	5	१८८
सम्मोहसुराण वहा	. ` 5	<u></u>	सव्वे श्रकिट्टिमा खलु	२	<b>দ</b> ৩
सयलघणतिमिरद्लण	१३ 🚜	१२७	सन्वे श्रणाइणिह्णा	8	७०
सयलं जंबुदीयं	₹	३७	सन्वे तोरणिएवहा	8	७१
सयलाववोहसहियं	3	१६७	सन्वेदे मेलविदा	१३	७०
सयवत्तगन्भवरुणा	२	<u> </u>	सन्वे वि जिणवरिंदा	8	२८६
सरए शिम्मलसलिलं	१३	१०६	सन्वे वि पंचवएणा	8	છ3
सरिपव्वदाण मज्मे	, , , ,	पुर	सन्वे वि वेदिणिवहा	3	१७०
सरिमुखदसगुणविडला	ą	<b>૧</b> ૪૫	" "	१२	४७
सलिलिम्म तिम्म उवरिं	, o	१४०	सन्वे वि वेदिसहिदा	3	३२
सयजोयण उव्विद्धा	8	<b>υ</b> ξ	सन्वे वि वेदिसहिया	१०	३४
सविदा चंदा य जदू	११	२७१	<b>,</b> ,,	११	३६
सव्बद्घविमागादो	११	રુપુ દ	" "	११	१२८
सन्वणाईण ऐया	ą	२०३	सन्वे वि सुरवरिंदा	8	२७३
सन्वयहुमुह्विणिगाय-	१३	<b>5</b> 3	सन्वेसि एद्। एं	११	१२७
सन्वग्हुसाधग् <del>र</del> व्थ	१३	૪૪	सन्वेसु ग्रामेसु तहा	ξ	પુર્
सन्वरहु सन्वजिएं	१	৩	सन्वेसु भूहरेसु य	३	ঽঽ৾৾৽
सन्वदिसा पूरेंता	8	१८५	सन्वेसु य कमलेसु य	६	४३
सन्वभरहाण खेया	२	११०	सन्वेसु य पासादे	8	१६६
सञ्वविदेहेसु तहा	२	११६	सञ्वेसु वर्णेसु तहा	5	<b>=</b> 3
सब्बंगसुंदरीओ	ų	<b>=</b> ₹	सन्वेसु हाति गेहा	६	६६
सन्वंगसुंदरी सा	११	२६०	सन्वेहि जर्गेहि समं	१०	७०
सन्वाद्यो वेदीश्रो	१	દ્દ્ય	ससहरकिरणसमागम-	ጸ	१६०

### जंवूदीवपएण्सी

सिकंतरयणिणवहा	ą	२००	सा चेव होदि रज्जू		
संसिकंतरयणसिहरा				१२	58
ससिकतवेदिणिवहा	3 3	६ <u>६</u> ७६	वामाणियाह साहया	<b>5</b>	દુષ્ટ
संसिकतसूरकंता	y	હ્ય	, ,	3,	११३
संसिकतसूरकतो	१०	ુ ૪૨		Ę	१४२
ससिकुमुद्देमवएणा	,	95 45	I WASHIOLINGE	ર	११५
ससिधवलसुरहिकोमल-	ų	११६	्राभरतरगरगरा <i>श्</i>	8	રરૂપ્
ससिधवलहसचिड्यो	y	०३	1 4401	¥	33
ससिधवलहारसण्मि-	y	२ <b>५</b>		११	६३
ससिसूरकतमरगय-	š Š	१५३	साहामिहरेसु तहा	Ę	१६१
ससुरासुरदेवगणा		848	साहासु होति दिन्या	ξ	१५५
17 77	ષ્ટ દ	१६६	साह् उत्तमपत्तं	२	१४६
सहसेहि चउदसेहि य	5	દ્રપ	माहोवसाहसहिद्यो	६	१५७
सरापिपीलियमक्कुण-	হ্	183	सिदहरिकसणसामल-	ß	पूद
सखनरपडहमण्हर-	પ્ર	१५२	सिद्धवरणीलकृडा	3	83
संसिदुकुद्धवन्ता	१२	3	मिद्धहिमवतणामा —	<b>ર</b> સ્	88
सिंदुकुंदघवलो	Ą	2	सिद्धहिमबतमरहा		४०
स्खिदुकुद्वएणा	ą	१मर्	सिद्धंतं छंडिता	१०	હયૂ
सखेज्जमसंखेज्जं	१३	3	सिरिदेविपादरक्खा	3	११८
सखेज्जवित्यदा किर	११	<b>૨</b> ૪૫	सिरिभद्दा सिरिकता	8	११२
सखेडजवित्थडाणि य	११	ခ်လိုင်	सिरिमदि तद्दा सुसीमा	११	३१३
संखेंदुकुद्घवत	8	ર્પ્યુપ્ટ	सिरियादीदेवीए	3	디
सर्पेंडुकुंदवण्णो	ų	१०५	सिरिवच्छसंरासित्थय-	११	२४६
संगीयणदृसाला	ą	६६	सिरिविजयगुरुसयासे	१३	१६४
सगीयसद्दवहिरिय-	8	ξo	सिरिहिरिधिदिकित्ति	३	ড <del>ল</del>
सजमतवेण हीणा	१०	६५	सिसिरयरकरिवणिगगय-	8	११६
संजमतवोघणाण	१०	६४	सिसियरहारसंणिभ-	3	११न
सजलिदो घट्ठमघो	११	१५२	सिसिरयरहारहिमचय- सिहरम्मि तस्स ऐोया	8	१७४
संडासेहिं य जीहा	११	१६६	सिहराम्म तस्स ग्रंथा	8	१०२
संग्रद्धवद्धकवत्रो	२	55	सिहरेसु तेसु ऐया	Ę	38
सण्द्रवद्धकवया	११	२४२	सिहरेसु देवणयरा	8	30
संदेहतिमिरदल्ए	१३	52	सिंगमुहकएगाजीहा सिंघू य रोहिदासा	ફ ૪	१ <u>५</u> १ १ <del>६</del> ३
सपुएण्चद्वयणा	२	002	सिद्धं प राहिषासा सिंहासण्मन्मगया	ە 3	११७
सपुएणचद्वयणो	३	११४		र म	£ <del>Л</del>
सवधसयणरहिया	२	338	))	११	१३५
संभवजिणं गुमंसिय	Ę	२ ं	सिंहासणञ्जतत्त्व-	१	४१
संभंतमसंभंतो	88	१४७	सिंहासणसंजुत्ता	8	६६
			~		

सिंहासणेसु णेया ४ २८२ सुसमा तिण्णेव हवे २ सीदाए उत्तरदो ७ ३३ सुहुमंतरिद्पदत्थे १३ सीदा वि दिक्खणेण य ६ ५५ सूची विक्खंभूणा १०	११३ ४५ =E
सादाय उत्तरद्। ७ २२ सहुमतारद्पदस्य १३ भीटा वि टक्किमोगा स ६ ॥॥ सनी विकारं गणा	<b>म</b> ६
- 11년) 1년 전 12년 1년	
सीदा वि दिन्त्वरोग य ६ ४५ सूची विक्लंभूगा १०	
सीदासमीवदेसे ५ १७१ सूवरिसयालसुणहा २	१४२
सीदासीदोदाणं ३ १५२ सेंडिस्स सत्तभागो १२	६६
,, ,, ४ ७७ सेंडी हवति श्रंसा १२	37
ु,, ,, ७ १२ सेगावई विधीरो ७	१२३
सीदोदापणदीए ६ ५५ रेखेणं त्रणोरपारं , ७	१२७
सीदोदाविक्खंभं ६ ५७ सिएएां ग्रीसरिद्र्णं ७	१३३
सीमंतगो दु पढमो ११ १४६ सेदमलरहिददेही १३	દ્યૂ
सीलगुणरयणियवहं ६ १७५ सेदादवत्तचिण्हा ६	પૂર
सीहगयहंसगोवइ- ५ ३२ सेदादवत्तिणिवहा ४	२७७
सीहमुहा श्रस्समुद्दा १० ५५ सेदादवत्तसरिसा ११	३६०
सीहासग्रञ्जत्तत्तय- ५ ७१ सेयंसजिगं पग्रिय ७	१
,, ,, ६ ११६ सेलागं <del>उ</del> च्छेहो ३	७१
" " ६ १६२ सेसं श्रद्धं किच्चा ७	१३
सीहासग्रमज्मगत्रो म १४६ सेसागं तु गहाण्ं ? १२	દંદ્દ
सुककोकिलाग जुयला २ १६३ सोऊग तस्स पासे १३	<b>૧</b> ૪૫
सुकयतवसीलसंचय- ११ ३२६ सो कायपिंडचारो ११	२३८
सुकुमारकोमलंगा ११ १८८ सो जगसामी गागा १३	<b>4</b> 8
सुकुमारकोमलात्र्यो ५ ५४ सोज्मिम्म दु परिसुद्धं ७	२७
सुकुमारपाणिपादा ३ ८१ सो तत्थं सुहम्मवदी ११	२३०
»	२८६
सक्रमारवरसरीरा ३ ६३ मोहरहलविशियण ३	४म
सुक्कमहासुक्केस य ११ ३४५ सो ट पमाणो टविहो १३	४७
धुर्यन्ति ६पाद काल १९ ९५   सीदूर्ण द्वद त्ति य १३	<b>६</b> १
सुरग्दुगएक्कसुरगं ३ १३६ सोधम्मीसागागं २	84
सुमइजिणिद् पणिमय ४ १ सोधम्मे जह सोमो ११	388
सुमण्स तह सोमण्सं ११ ३३६ सो भंजह सोहम्सं ११	२२१
सुमरेदि पुव्यकम्मं ११ १६७ सोमजमवरुणवासव- ४	६न
सुरइयदेवच्छंदा २ ७२ सोमणसपंडुयाणं ४	37
सुरघरकठाभरणा ३ ३५ सोमणसस्स य त्रवरे ६	<b>5</b> 8
सुरणगरसंपरिचडो ६ १८१ <del>सोमगासम्यायामं</del> ६	9
सावाणम्मलवरविंखला ५ ७५ सोलस चेव चंडक्का १२	** 88
सुविसालिणयरिणवही म १५१ मोलस चेव सहस्सा ७	११
सुविसालपट्टण्जुदो ५ ६ १५२ ,, ,,	१५ <u>७</u>
सुसमसुसमा य सुसमा २ १११ ,, " ५	<i>१</i> ७६
<b>Y</b> .	· •

#### जंबूदीवपएण्ती

सोलस चेव सहस्सा	9.0	05-	) _•		
तावात पप्रतिहरता	११			ą	<b>5</b> 7
27 27	१२		•	२	१८५
सोलसजोय <b>य</b> ऊणा	१		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8	२७६
सोलसजोयणतुंगा	A.		A 41 11 11 11 11 11 11 11 11	Ę	ড=
" "	પૂ	. ३ <b>म</b>		११	१५५
सोलसजोयणदीहा	8		1	३	१४६
yy yy	Ä	, २२	1 1 1 3	3	२२६
सोलसदलिमच्छगुणं	१	२८	1 17 77	3	२३०
सोलस दु खरे भागे	११		हिमवंतमहाहिमव	ફે	```
सोलस देविसहरसा	११		<b>इिमवंतसिहरिसे</b> ला	<i>m</i> m m m	3
सोलसयसयसहस्सा	8	-	हिमवंतस्स दु मूले	3	<b>२२</b> न
सोलसवक्खाराणं	৩	१०	हिययमणोगयभावं	११	२६५
सोहम्मसुरवरस्स दु	8	ર૪૬	हुववहजालापहदा	११	१७१
सोहम्मिदो सामी	ş	२३३	हेट्ठा मन्मे उवरिं	११	१०६
सोहम्मीसाणसुरा	११	३४६	हेट्ठिमगेवज्ञाणं	११	રૂપ્રશ
सोहम्मीसाणाणं	8	१४७	हेट्ठिमगेवेजाण य	११	३३४
	ह		हिट्ठिल्लम्हि तिमागे	१०	G
हम्मंति श्रोरसंता	११	१५६	हेमगिरिस्स य पुठवा-	१०	पृह
हरडाफलपरिमा <b>णं</b>	२	१२२	हेमवदस्स य मन्मे	₹	<b>ર</b> શ્પૂ
हरिरम्मगवरिसेसु य	ঽ	११८	हेरएणवदे खेत्ते	३	२३४
हरिवरिसम्मि य खेत्ते	ą	રરૂપ	होइ ऋरिट्ठविमाणं	११	३३१
हरिवंसस्स दु मन्मे	३	२२२	होऊण मोगभूमी	२	२०६
इरिहरहिरयग्गगब्भा	१३	६२	होदि दिवड्ढा रदणी	११	३५२
<b>इ</b> रिहरिकतातोर <b>ण</b>	३	१८१	होंति महावेदीश्रो	११	<del>द</del> र
इ्लमुसलकर्लसचामर-	¥	રકપ	होंति य मिच्छादिट्टी	२	१६५

# गणित-गाथानुक्रमणिका

गार्थाश	उद्देश	गाथा	। गार्थाश	उद्देश	गाया
त्रगुगुरुचावविसे <b>सं</b>	રં	३०	इच्छागुण विष्णेया	२	१न
श्रवणोवणगुणेण तहा	१२	પૂપ્	इच्छाठाएं विरत्तिय	8	२२१
श्रवणोरणभत्येख य	8	२२२	इसुरहिद विक्खंमं	ঽ	२३
»» »»	१२	યુહ	इसुवगग चलगुणिदं	Ę	৩
श्रंसो श्रंसगुणेण य	१२	ဇစ	इसुवर्ग छहि गुणिद	ફ	१०
<b>इ</b> च्छगुण्यासियाणं	૪	२०५	चगादेहि विहुएं	, २	२७

#### **ंगाथानुक्रमणिका**

एकादी रुवुत्तर-	२	१६	दीवोवहिपरिमाग्ां	१२	ે પૂર્ફ
श्रोगाद्वणविखंभं	Ę	3	दीवोवहीग रुवा	१२	ं ते8
कच्छपमाणं विरत्तिय	8	२०४	दुगुणिम्म दु विक्खंभे	१०	१३
कडिसिरविसुद्धसेसं	8	३२	पद्गतमवइकउत्तर-	१२	, २०
	8	१३५	बाहिरसूचीवग्गो	१०	55
" कडिसिरविसेसऋद्धम्मि	8	38	मागुसखेचिणवद्धा	े १२	६०
खेत्तादिकला दुगुणा	२	१५	<b>महतलसमास</b> अद्धं	११	१०८
चदुगुणइसूहि भजिदं	<b>`</b>	રે <b>ફ</b>	मुह्भूमिविसेसेण य	3	<b>२</b> १३
विदुर्वेव य इसुवरगं	<b>ર</b>	ं २८	" "	१०	२१
छ्रुच्या य इसुया। छहि गुणिदं इसुवगां	<b>?</b>	· 28	_ 1	8	
स्राह गु।यद इस्रुवगा			रूऊणे श्रद्धाणे		२२३
जत्थिच्छसि विक्खंभं	६	४७	रूवविद्दीर्थेग्ग तहा	र १२	યુદ્
», »	१०	<i>१</i> ६	रुवू एश्रह विरतिय	8	१७१
» »	११	३१	रूवूणं दलगच्छं	१२	, १७
जीवा गुरुत्रगुपुद्धा	२	<b>३</b> १ .	, वयणिखिदिरहियरच्छय-	ą	२१४
जीवावगगविसोधिय-	२	३६	विक्खंभइच्छरिहयं	v	२३
जीवावग्गं इसुगा	६	१२	विक्खंभकदीय कदी	१०	દર
जीवाविक्खंभागं	६	११	विक्खंभचदुन्भागेण	१	ર૪
गाउदिसदेहि विभत्तं	२	१७	विक्खंभपडंचाणं	રે	, રપૂ
तह ते चेव य रूवा	१२	६१	विक्खंभवगगद्सगुण-	8	38
ते पुच्वुत्ता रूवा	१२	पूद	विक्खंभेग्रब्भत्थं	१	<b>२</b> ३
दस विक्खंभेण <b>गु</b> णं	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	33	सूची विक्खंभूगा	_	
			सूपा ।पपसमूखा	१०	<b>म</b> 8
दीवस्स समुद्दस्स य	१०	દ્ય	सोलसदलिमच्छगुणं	१	२५

# भौगोलिक शब्द-सूची

( च्रेत्र, पर्वत, नदी, द्वीप-समुद्र, कूट एवं नगर आदि के नाम )

शब्द	गाथांक	शब्द	गार्थांक	शब्द	गार्थाक
<b>अ</b>		श्रपराजित	१–३८, ११–३४०	<b>अरजा</b>	<i>3</i> 8–3
श्रचक्रान्त	११–१४८	श्रपराजिता	म−१२ <b>६,</b> ६−१२५	<b>ञरिष्ट</b>	११–३३१
श्रच्युत कल्प	११ <b>–३</b> ३३	श्रन्बहुत्तभाग	११–११५	श्ररिष्ट नगरी	<b>५–२१, ५–</b> २६
श्रधोलोक	११–१०६	ষ্ঠ্য	११–२१०	<b>श्र</b> रिष्टा	११–११२
श्रनुदिश	११–३३७	श्रमरावती	६–४६, ११–२२६	স্থ <b>ন্</b> য	११–६५, २०७
श्रन्ध	। ११–१५४	<b>श्रमोघ</b>	११–३३४	<b>श्रह्माभास</b>	११-६५
श्रपर विदेहकूट	રૂ– <b>૪</b> ૨	श्रयोध्या	દ−१५२	,स्रर्चि	११–३३८

00 0 0		•			<b>A</b>
श्रचिमालिनी	<b>१</b> १-३३८	<b>उ</b> त्तरकुरु	<b>६</b> ३	कंचनशैल	<b>६–४४, १४४</b>
श्रवतंस	8-७५	<b>उत्तरकुरुद्रह</b>	६–२=	कापिष्ठ	११–३३२
श्रवतंस कूट	३–४३	<b>उत्पत्ता</b>	<b>४–१</b> १०	कालोदक	११–४३
<b>श्रवधिष्ठा</b> न	११–१५५	<b>उत्पत्नो</b> ज्ज्वला	"	कीर्तिकूट	<b>ર–</b> ૪ર
श्रवध्या	६–१६४	<b>उदकभास</b>	१०–३१	कुएडल द्वीप	प्–१२०
<b>श्रशोक</b>	११–२ <b>१</b> ५	<b>उदकसीम</b>	<b>१</b> ०–३३	कुण्डलवर्	<b>११−</b> ⊏¥
<b>घ्यशोका</b>	९–६७	<b>उद्भ्रान्त</b>	११–१४६	कुण्डल शैल	₹ <b>–</b> ₹७
<b>श्रश्वपुरी</b>	<i>६</i> –१६	<b>उन्मग्नसत्ति</b> ला	२–६५	कुरहत्ता	<b>म</b> –११७
श्रसम्भ्रान्त	११–१४७	उन्मत्तजला	<b>≒</b> -१५५	<b>कुमुद</b>	ં ક~જા
<b>घ्यसिपत्र</b>	११–१७०	<b>उ</b> क		<b>कुमुद्</b> प्रभा	४–११३
श्रं <b>क</b>	११–२०६, २१०	<u>अर्ध्वलोक</u>	११–१०६	कुमुदा ध	⊰ <b>–१</b> १०, ११३, ६–६४
श्रंका	११ <b>−१</b> १⊏	<b>ऊ</b> र्मिमालिनी	E- <b>१</b> ૪૫	कुशवर	११-५५
ञ् <b>रा</b> श्रकावती	८-१४५	ऋ	( ,04	<b>इं</b> थु	१०-१
	, ६३, ११-३२६	_		केसरी	36–3
श्रंजनगिरि	<b>५–१४७</b>		३६,११–१६३	कौस्तुभ	, १०–३०
<b>अं</b> जनमूलका	₹ ११ <del>-</del> ११ <del>-</del>	ऋद्धीश	११–२०७	क्रौंचवर	११-म्प
ष्ट्राजनशैल ष्ट्राजनशैल	₹–₹७	ऋपभ नग	१–५७	<b>चारोदा</b>	<b>8–78</b>
श्रजना	११-११२, ११=	ऋषभशैल	७१४८	न्नीरवर	११–५४
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		ए		जुद्र मेरु	११–२२
	· 1	एकशैल	<b>5</b> –58	<b>चेम</b> 9्री	<b>5</b> –१०
श्रात्मांजन	<b>५-१६</b> ६	् ऐ	1, 10	च्चेमापुरी	, ७ <b>-३</b> =
श्रादर्शन	<b>म</b> –१ <b>६</b> ६		2.2	चौद्रवर	११–=४
<b>ञादित्य</b>	११–३३७	ऐरावत	ર્~ર	1	<b>ਹ</b> ਕ
श्रानत	११–३३२	ऐरावत द्रह	६–२८		ख
श्रार	११–१५३	श्रौ	ł	खगा	११–२२७, २२५
ज्यान मान्यत्वतः । जन्म			i		
श्रार्णकल्प	११–३३३	श्रीषधि	<b>=</b> –६१	खडखड	११–१५३
<b>श्रा</b> र्यख् <b>र</b> ह	७-१०६	श्रीषधि - <b>क</b>	<b></b> 49	खड्गपुरी	£- <b>१</b> ४३
ष्ट्रार्थखर <b>ड</b> ष्ट्रावर्ता	४०१-७ ५-३४	् क	-	खड्गपुरी खड्गा नगरी	£−१४३ <b>⊏</b> –३७
<b>श्रा</b> र्यख् <b>र</b> ह	७-१०६	् <b>क</b> कच्छकावती	<b>५–२</b> ६	खड्गपुरी खड्गा नगरी खरडप्रपात	E−१४३ ⊏−३७ २−४६, <b>=</b> ६
श्रार्थखरड श्रावर्ता श्राशीविष	७-१०६ द-३४ ६-५२ <sup>१</sup>	क कच्छकावती कच्छा विजय	द−२६ ७–३४	खड्गपुरी खड्गा नगरी खएडप्रपात खरभाग	€-१४३ ≒-३७ २-४€, ≒६ ११-११५
श्रार्थखरड श्रावर्ता श्राशीविष इताकृट	હ~१०६ ≒–३४ દ–૫ુર્ ₹ ३–४०	क कच्छकावती कच्छा विजय कज्जला	म–२६ ७–३४ ४–१११	खड्गपुरी खड्गा नगरी खरडप्रपात	E−१४३ ⊏−३७ २−४६, <b>=</b> ६
श्रार्थखरख श्रावती श्राशीविष इलाकूट इषुकार ( इष्वाक	७-१०६ द-३४ ६-५२ ३-४० ११-३, ७५	क कच्छकावती कच्छा विजय कज्जला कज्जलाभा	म–२६ ७–३४ ४–१११ "	खड्गपुरी खड्गा नगरी खएडप्रपात खरभाग	€-१४३ ≒-३७ २-४€, ≒६ ११-११५
श्रार्थखरख श्रावती श्राशीविष इलाकूट इषुकार ( इष्वाक	હ~१०६ ≒–३४ દ–૫ુર્ ₹ ३–४०	क कच्छकावती कच्छा विजय कज्जला कज्जलाभा कदंबक	म–२६ ७–३४ ४–१११ %–	खड्गपुरी खड्गा नगरी खख्डप्रपात खरभाग खाड	€-१४३ =-३७ २-४६, =६ ११-११५ ११-१५३
श्रार्थखरख श्रावती श्राशीविष इलाकूट इषुकार ( इष्वाक ईशान	७-१०६ द-३४ ६-५२ ३-४० ११-३, ७५	क कच्छकावती कच्छा विजय कज्जला कज्जलाभा कदंबक कनक (सुवर्णकूला) कूट	म–२६ ७–३४ ४–१११ ०, १०–३ इ ३–४५	खड्गपुरी खड्गा नगरी खएडप्रपात खरभाग खाड	E—१४३ ≒–३७ २–४६, ≒६ ११–११५ ११–१५३
श्रार्थखरख श्रावती श्राशीविष इलाकूट इषुकार ( इब्वाक ईशान ईपत्रारमार	७-१०६ द-३४ ६-५२ ३-४० ११-३, ७५	क कच्छकावती कच्छा विजय कज्जला कज्जलाभा कदंबक कनक (सुवर्णकूला) कृत कनक नग	5-26 6-38 8-88 8-88 80-3 5-84 8-46	खड्गपुरी खड्गा नगरी खण्डप्रपात खरभाग खाड गज गन्धकुटी	E-?83  =-36  =-85 = E
श्रार्थखरख श्रावती श्राशीविष इलाकूट इषुकार ( इष्वाक ईशान	७-१०६ 5-३४ ६-५२ ३-४० ११-३, ७५ ११-३०६ ११-३५६,	क कच्छकावती कच्छा विजय कज्जला कज्जलाभा कदंबक कनक (सुवर्णकूला) कृत कनक नग	द-२६ ७-३४ ४-१११ १०-३ इ ३-४५ १-५६	खड्गपुरी खड्गा नगरी खण्डप्रपात खरभाग खाड गज गन्धकुटी गन्धमाद्न	E-१४३ =-३७ २-४६, =६ ११-११५ ११-१५३ ग
श्रार्थाखरख श्रावती श्राशीविष इलाकृट इषुकार ( इष्वाक ईशान ईषस्मारभार	७-१०६ 5-३४ ६-५२ ३-४० ११-३, ७५ ११-३०६ ११-३५६,	क कच्छकावती कच्छा विजय कज्जला कज्जलाभा कदंबक कनक (सुवर्णकूला) कृत कनक नग	म-२६ ७-३४ ४-१११ १०-३ इ ३-४५ १-५६ २०७, <b>२</b> १५	खड्गपुरी खड्गा नगरी खण्डप्रपात खरभाग खाड गज गन्धकुटी	€-१४३ =-३७ २-४६, =६ ११-११५ ११-१५३ ग ११-२११ ५-३ ६-२, ६-१७५

#### गीथानुकर्माणुका

गन्धावती ३-२०६		<b>জ</b> :	देवकुरु ६-५१
गन्धिला ६-१४६	जघन्य पाताल	१o११	देवकुर द्रह ६३
गम्भीरमातिनी ६-१०६	जयन्त	१–३८, ११–३४०	देवच्छंद ५-२६
गरुल ११-३२६	जयन्ता	£-११ <b>६</b>	देव पर्वत ६-१५४
गर्भगृह - ५:२६	जलजल	११–३०४	देवसम्मित ११-३३१
गंगा २-६३, ३-१४७, १६२	जंबूद् <u>धी</u> प	१-२०, ११-५४	देवारएय ५-७७, ६-७५, ६५
गंगाकुंड ३-१६४	जंबू द्रुम	१-७०, ३=१३६	द्रहवती ५-३२
गंगाकूट ३-४०	जिह्न	११ में श्रेट	ध
गंगाकूट प्रासाद ३-१५८	जिह्निक	,,,	धातकोखएड ११–२
गंगातोरण ३-१७६	ज्येष्ठ पाताल	१०-११	धारापतन ३-१६६
गांधारकूट ३-४५	<b>ज्योतिरसा</b>	११–११७	धूमप्रभा ११-११३
गोमेदका ११-११७		भ	धृतिकूट ३-४२
गौतम द्वीप १०-४३	माष	११ <u>–१</u> ५४	
मन्थी ११- <i>६७, ६</i> <b>-,</b> <i>६६</i>	"	त	न
म्रहवती ५-१५	तपन	" ११–१५१	नगेन्द्र पर्वत २–१६६
् <b>घ</b>	तपनीय	39-20E	नन्दन ४–१०३, ११–२२
घर्मा ११-११२	तप्त	११–१४७,१५१	नन्द्न वन ४–६४
घाट ११-१४६	वप्तजला	<b>5-</b> 820	नन्दीश्वर ४-५४, ११-५५
घृतवर ११-५४	तम	११–१५४	नन्दीश्वर द्वीप ५-१२०
् च	तमक	११–१५३	नरक ११-१४६
चक्र ११ <b>–</b> ३३०	तमप्रभा	११–११३	नरकान्ता ३-१६३
चक्रपुरी ६-१३४	तमस्तमा	११–११३	नरकान्ता कूट ३–४४
चक्रान्त ११-१४८	तापन	११–१५१	निलन ११-२०७
चन्द्ना ११-११६	तार	११–१५३	निलन कूट ५-३६
चन्द्र ११–२०३	तिगिंछ	35-5	निलनगुल्मा ४-११३
चन्द्र पर्वत ६-६६	तिमिस्र	२-=६, ११-१५४	निलना ४-११०, ११३,६-४५
चन्द्रप्रभ ६-१२५	तिमिस्रगुह	ર–૫૦	नंदावर्त ११–२१०
चन्द्र सर ६-२न	तोरण	३–१७५	नाग ११-३२६ नाभिगिरि ३-२१५
चंचत् ११-२०७	त्रसित	११-१४७, १५१	_
चारणालय ४-न४	त्रिकूट	5-880	नाभिनग १-५६ नारी ३-१९२
चित्र "	त्रिभुवनतिलक	યૂ–ર	नारीकूट ३-४३
चित्रकूट ६-२२, ५२, ७-३३, ५-३		थ	निदाघ ११-१५१
चित्र नग ६-८०	थडग	११–१४६	निमग्नसिलला २-६=
चित्रा ११–११७		द	निषध ३-२४. ४-१०३
चूलिका ४-१३२	द्धिमुख	३–३७	निषधकूट ३-४२
चैत्यवृत्त ५-४६	दिगाजेन्द्र	१–५८, ४–७४	निषधद्रह् ६-=३

नील	રૂ–૨૪, ૪–હ્યુ	प्रभास	१ <b>१–३</b> ३ <b>८</b>	मनक	<i>११</i> –१४६
नाल नीलकूट	₹-₹8, 8-8₹	न्यास प्रभास द्वीप	v-908	मसारगल्ल	११ <b>–</b> २१ <b>५</b>
नाराजूट <del>-रीजनान</del>	र ° र <b>६–२</b> ८		* · ११११७	<b>मसारगल्ला</b>	११–११ <b>७</b>
नीलवान्		प्रवाला	११–३३ <b>३</b>	महाकच्छा	~1, √, √, ° ~1, °
	<b>प</b>	प्राग्त पृटल		j	ह–१३७
पद्म	११–२१०	प्रातिहार्ये	7-76	महानाग	~,40 3 <b>–</b> 88
पद्मकावती	3,5-3	<b>प्रियदशॅन</b>	११–३३०	महापद्म	
पद्मकृट	<b>८–२</b> ३	प्रीतिंकर	११–३३६	महापद् <b>मा</b>	<b>5 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3</b>
पद्मद्रह	₹–	प्रेचागृह	<b>५</b> –३७	महापुण्डरीक	37-48
पद्मा	६–१६		फ	महापुरी	<i>€</i> −₹ <i>8</i>
पद्मावती	<b>⊏</b> –१५३	फेनमालिनी	<b>६–१२७</b>	महापुष्कलावती	
पद्मोत्तर	8-0 <del>1</del>		व	महावत्सा	ं≒–१२३
पलाश	>5		•	महावप्रा	६–११२
पंकप्रभा	११–११३	वलभद्र	११–३३०	महाशंख	१०–३२
पंकबहुल	११–१ <b>१</b> ५	बलभद्र कूट	<i>33</i> -8	महास्तूप	પ્ <b>–</b> ૪ <b>ર</b>
पंकवती	<b>4-8</b> 4	बहुला	११–११६	महाहिमवान्	३–१६
पाग्डक	११–२५	वुद्धिकूट	₹–88	मंगलावती	5-80A
पार्ड्क वन	४–६४, १३०	<b>ब्रह्म</b>	११–३३ <b>२</b>	मंगलावर्त	<b>५</b> –४२
पाय्डुक शिला		<b>ब्रह्मतिलक</b>	-33	<b>मंजूषा</b>	<b>5-8</b> \$
पा <b>र</b> डुकंबता	38,38,48	व्रह्मोत्तर	,,		-३७, ४ <b>-२</b> १, १०३
पाताल	१०-३		भ	मंदिर	११–२१५
गारियात्र पारियात्र	१३–१६≒	 	·	मागध द्वीप	७१०४
पिष्ट	११–२११	भद्रशाल वन	४–२४, ४२	माघवी	११ <b>~१</b> १ <b>३</b>
पुरुडरीक	37-66	भरत	<b>२–२, ११–७</b> ०	माश्चिभद्र	8-110
पुण्डरीकिणी	द-७ <b>२</b>	भरतकूट	२-४६, ५१, ३-४०	मानुषोत्तर	२-१६६, ११-५५
पुष्करवर	<b>२–१</b> ६६	भुजगवर	११-५५	मानुषोत्तर शैल	<b>५</b> –१ <b>२</b> ०
पुष्करद्वीप <u>पुष</u> ्करद्वीप	१ <b>१-</b> ५७	<b>भृंगनिभा</b> ्	8-888	मार	११–१५३
पु <b>ष्कला</b>	<b>=-44</b>	भृगा	33	माल्यवन्त	<b>६-</b> २
पुष्पोत्तर		भ्रम	११–१५४	माल्यवान्	३–२०६, ६-१७५
पूर्णभद्र	११–३३३ ४–५०	भ्रान्त	११–१४६	माल्यवान् द्रह	६–२ <b>न</b>
पूर्वविदेह कूट	3–83		म	मुखमण्डप	યુ–રફુ _
पूषापद्ह कूट प्रज्वितत		<del></del>		मेघं	११–२०९
	११–१५१	मघवी	११–११२	मेघा	<b>१</b> १–१ <b>१</b> २
प्रगाली	३–१५२	मणिकांचन कू	ट ३-४५. ४ <b>-५</b> ४	मेरु	४–३०
प्रभ	११–२११, <i>२६७</i>	मिण्भिवन		म्त्रेच्छखएड	<b>७</b> –१०६
प्रभ विमान	११–२२५	मत्त	११ <b>–</b> २११		य
प्रभकर	११ <b>–२०५,</b> २१०	मत्तजला	<b>=</b> −१३ <b>=</b>		, १-५६, ६-१५
प्रभकरा	५-१३५, ११-२२६	मध्यम पाताल	१०-११	यमक	1-43/1

#### गाथानुक्रमणिका

यमकूट	६–२२		ल	विकान्त ११-१	४५
यशोधर	१ <b>१</b> —३३५	लदमीक्ट	રૂ–૪૫	विगत (वीत) शोका ६-	৩৸
यूपकेसरी	१०–३	लल्लंक	११–१५५	विचित्रकूट ६-२२,	52
^	र	लवण समुद्र	१०–२	विचित्रनमे ६-।	
रक्तकंबला	४–१४०, १४६	लान्तव	११–३३२	विजय १–३८, ४–१०३, ११–३	૪૦
रक्तवतिका	३–१६३	लोक	४-२, ११-१०६	विजयपुरी ६-४१,	દહ
रक्तवतीकूट	રૂ–૪૫	लोल	११–१५०	विदेह २-२, ७	–२
रक्तशिला	४–१४१, १ <b>५</b> ०	लोलक	<b>,</b> ,	विदेह्कूट ३-	४२
रक्ता	३–१६२, ७–५६	लोहित	४–६३, ११–२१०	विद्युत्तेजद्रह ६-	-
रका <b>कृट</b>	३⊢४५	लोहितांका	११–११७	विद्युत्प्रभ ६-	
रकोदा	७-म६	•	_		3-
रज <b>ारा</b> रजतकूट	ર-૪૫		व	विभंगा ५-१।	
रजसङ्घट रतिकर	<b>३–३७</b>	वन्नार	v-85	विभ्रान्त ११-१	
रातकर रत्नचित	११–३०४	वज्ञारनग	१–૫ૂહ	विमल ११-२०२, ३	₹ <b>१</b>
रत्नायत रत्नप्रभा	११–११३, १२०	वज्र	४–१०३, ११ <del>–</del> २१०	विरजा ६-	
	<b>4-989</b>	वज्रप्रणाली	३–१५३	वीर ११-२	
रत्नसंचया	<b>५-१६५</b>	वज्रप्रभ	8 <del>-</del> E9	वृत्त वैताढथ ३-२	
रमणीया	२ <b>–२</b>	वज्रभवन		वृषम ३१	
रम्यक	<b>३–</b> ४३	वजा	<b>??-?</b> ?७	व्यूषभगिरि २-१	
रम्यक्कूट	<del>र</del> −०५ <b>≒−१</b> ४०	वत्सकावती	<b>=</b> -१३२	बैजयन्त १-३८, ११-३१	
रम्या	₹ <del>-</del> 84	वत्सा	<b>-</b> -903	वैजयन्ती ६-१०	
रसदेवीकूट <del>रवि</del> स	२ <del>-</del> ०६ ३-१६	वनक	28-88E	वैह्न्य ११-२०	
रुक्मि रु <b>चक</b>	४–१०३, ११– <u>६</u> ५	वनमाल	११–३२६	वैद्यकृट ३-१	
	<b>३–</b> ४२	वप्रकावती	E-922	वैड्या ११-११ वैतरिणी <b>१</b> १-११	
रुचककूट रुचक शैल	યૂ– <b>१</b> ૨૦	वप्रा	¢3–3	•	
रुपक राख रुचकांजन	११–३२८	वरतनुद्वीप	<b>७</b> –१०४	वैतादय १-५७, २-	
रुपकाजन रुधिर	११ <b>–२</b> ०६	वरशिख	११–३०३	वैताट्यकुमार २-५	
	₹−88	वर्चका	89-888	वैरोचन ११-३	
रूप्यकूट रूप्यकूला	<b>३–</b> १६३	वद्त	११–१५५	वैश्रवण २-५	
रूप्यकूला कूट	<b>३–</b> 88	वलयमुख	₹0-₹	वैश्रवण कूट ८-१२८, ३-१	<b>50</b>
रोचनगिरि	80. <del>1</del>	वल्गू	E-930, <b>9</b> 9-708	श	
रोक्क	<b>१</b> १– <b>१</b> ४६	वंशा -	११–११२	शर्करा प्रभा ११-११	3
रोहित	११ <b>–</b> २०७	वारानगर	१३–१६६	शंख १०-इ	
रोहितकूट	₹–४०	वारुणीवर	<sup>२</sup> २ २२२ ११ <b>–</b> ≒४	शंखवर ११	
रोहिता	<b>३–</b> १ <b>६</b> २	वालुकाप्रभा	<b>११–</b> ११३	शंखा ६-४	
रोहितास्या	<b>३–१</b> ६३	विकटावती विकटावती	<b>३-</b> २० <i>६, ६</i> -३६	शाल्मिल ३-१३४, ६-५५, १५	
	1 300/	। सम्बद्धामधा	7 1-49 6 77	(1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	,0

#### जंबूदीवपरण्या

<b>.</b> .	_	. •		. <b></b>	
शाल्मलि द्रुम	१–७०	सिधुकूट	₹–४०	सौमनस ४-६४,	
शिखरी	३–३	सिंधुतोरण	३ <b>–</b> १ <i>७</i> ६	सौमनस वन ४	–१२६, ११–२५
शिखरीकूट	રૂ–૪૫	सिंहपुरी	<i>E</i> -२७	स्तनक्	११–१४६
शिलामय	११–११९	सीता	ર-૧૯૨, ૬-૫૫	स्तनलोलुक	११–१५०
शुक ः	<b>१</b> १–३३२	सीवाकूट	<b>३</b> –४३	स्तूप	યુ–૪૧
शुभा	<b>4-840</b>	सीवोदा	३–१६३, ६–४४	स्फटिक	११–२०६
श्रद्धावती	३ <b>–२०</b> ६, ६–२ <b>१</b>	सीतोदाकूट	३–४२	स्फटिका	<b>१</b> १−११ <b>≒</b>
श्रीक्रान्ता	४–१ <b>१</b> २	सीमंतक	११–१४६	स्रोतोवाहिनी	६–६०
श्रीकूट	₹–80	सुकच्छा	<b>५</b> –६	स्वयम्भुरमण्	२–१६७
श्रीनिलया	४–१ <b>१</b> २	सुखावह	ov <del>-</del> 3	स्वयम्भुरमण् द्वीप	११ <del>-</del> ==
श्रीभद्रा	,,	सुदर्शन	४–१, ११–३३४	स्वस्तिक	*8 <del>-201</del>
श्रीमहिता	"	सुदर्शन जंवू	६–५७	स्वातिवृत्त	६∸१४≒
<b>श्</b> वेत	8–63	सुधर्मा	११–२१४, २२७		
		सुपद्मा	<i>६</i> –२४	ह	
	स	सुप्रवुद्ध	११–३३४	-	
सनकुमार	<b>१</b> १–३२ <b>८</b>	सुभद्र	११–३२०, ३३५	हरिकान्ता	<b>३</b> –१८३
सभागृह	<b>4</b> —३ <b></b>	सुमनस	११–३३६	<b>इरित्</b>	<b>३–</b> १६ <b>२</b>
समित	११–३२२	सुरम्या	<b>प्त−१५०</b>	<b>इ</b> रित्कूट	३–४२
सम्भ्रान्त	११–१४७	सुरस द्रह	<b>६</b> –≒३	<b>इरिवर्ष</b>	२–२
सरिता	<i>ξυ</i> −3	सुराकूट	₹-80	<b>हरिवर्षक्</b> ट	₹ <b>–</b> 8 <b>१</b>
सर्वतोभद्र	११–३१७	सुचत्सा	5-838	हरिविजय कट	३–४२
सर्वार्थ	११–३३६	सुवर्ण	४–६१	हरिकान्ता	३–४१
सहस्रार	<b>१</b> १–३३२	सुवर्णकूला	३–१६२	हारिद्र ४	-६३, ११–२१०
सघाट	११–१४७	सुवर्णतेज	४–६१	हिम ४-	१०३, ११–१४५
सज्वलित	११–१५२	सुवल्ग्	389–3	हिमवन्त	₹—₹
संप्र <del>ज्व</del> त्तित	<b>;</b> ;	सुविशाल	११–३३५	हिमवन्त कूट	₹~80
सागर	४–१०३	सुसीमा	<b>≒</b> १०७	हैं मवत	२–२
सायर	११∽३३३	सरद्रह	<b>६</b> – <b>≒</b> ३	हैमवत कूट	३–४०
सिद्धकूट	२–४६, ३–४०, ४१	सूर (सूर्य) पर्वत	8°77	हैरएयवत	२–२
सिद्धार्थवृक्ष	ñ-80	सौधर्म	११–२१३	हेरएयवत कूट	₹–88
सिंघु	<b>२–</b> ६३, ३–१६३	सौधर्म सभा	११–२१६	हीकूट	३–४१

# विशेष-शब्द-सूची

शब्द	गाथा	शब्द	गाथा	शब्द	गाथा
•	<b>স</b>	श्ररिष्टयश	११–२६१	त्राभियोग्य	<b>२–</b> ४२
	1	<b>अरुग्</b> प्रभ	३–२२२	श्राभियोग्य सुर	
श्रकमभूमि —	<b>२–१४७</b>	<b>अर्थाव</b> यह	१३ <b>–६</b> ५, ६६	ञारणेन्द्र	<b>५–</b> १०७
त्र्राग्तकुमा <b>र</b>	११-१२४	<b>श्र</b> र्धमण्डलीक	<i>9</i> =0	श्रावली	<b>१</b> ३–પૂ
श्रचलात्म	१३–१४	<b>अह्</b> त्	2-2	ञ्राशीविप	E-48
श्रच्युतेन्द्र 	५–१०५	अवग्रह	१३-५५, ५७, ६१	<b>आस्थानगृह</b>	३–१४२
<b>श्र</b> जित	<b>२</b> २१०	श्रवसन्नासन	१३-१६	आहारदान	२–१४⊏
श्रटट	१३–१३	<b>श्रवसर्पि</b> णी	२-११५, १३-४२		
श्रगु	१३–१७	श्रवाय	१३-५५, ५८, ६३		इ
श्रतिदुःषमा	र-१७५	श्रविरतसम्यग्द	_	इपु	२–२५
श्रतिशय	२–१८०, १३–५८,	<b>श्र</b> श्वमुख	१०–५५	इपुकरणी	<b>२–</b> २६
	<i>६७</i> , १०१, १११	श्रष्टमभक्त	<b>२–१२०</b>		<del>द</del> ्र
श्रद्धार पल्य	१३–४०	अष्टमंगल श्रष्टमंगल	<b>१३–१</b> १२	2	·
<b>अनन्तजिन</b>	<b>५</b> –१ <i>६</i> ५	अष्टादश दोप	१ <b>३</b> − <b>≍</b> ४	ईशानेन्द्र <del>-</del>	<i>५–६४, ११–३२७</i>
अनन्तज्ञा <u>न</u>	१३–१३२		११ <b>–</b> ११३	ईहा	१३–५५, ५८, ६२
श्रनन्तवीर्य	१३–१३५	असुर अमरकमार	११–१२४		उ
श्रनाहत यत्त	६–६७	श्रमुरकुमार श्रहमिन्द्र	, । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	उच्छ्वास	१३-प्
श्रनीक	३–१०१,	श्रंग	० <u>-</u> ५७ <b>५</b> १३– <b>न</b> १	उत्तम पात्र	<b>२</b> –१४६
	४–१५८, ११–२७८	श्रंजू श्रंजू	११–२ <b>५</b> =	<b>उत्तर</b>	१२–१६
श्रनुमान	<b>१३–</b> 88	{		<b>उत्तरकुमारी</b>	६–३=
श्रनुयोग	१३–१७१	!	त्रा	उत्तरधन	१२–४२
श्रपराजित	१–१२, ४२	श्रागमदान	<b>२</b> –१४८	<b>उत्सि</b> पिंगी	<b>२–</b> ११५, १३–४२
अपात्र	२–१५०	श्रागम प्रमाण	१३ <b>–४</b> ४	<b>उत्सेधांगु</b> ल	१३–२३
श्रभयदान	<b>२–१४</b> म	श्राचार्य	१–३	<b>उद्</b> धिकुमार	११-१२४
अभाषक	१०–५३, ११–५१	श्रात्मांगुल	१३–२३, २७	उद्धार पत्य	88-38
श्रभिपेकगृह	३–१४२	<b>ष्ट्रादशनमुख</b>	१०-५७	<b>उपपादगृह</b>	३–१४२
<b>अमम</b>	१३–१३	श्रादि	१२–१६	उपमा प्रमाण	१३–४४
श्रमोघ शर	७–११८	<b>चादित्य</b>	<b>३</b> –५७	उपाध्याय	१–४
श्रर तीर्थं कर	१०–१०२		६–१२१, १७१		<b></b>
<b>अरह</b> न्त	२–१८०	, ,	યુ–૧૦૫	•	
अरिष्ट नेमि	१२–११३	श्राभिनिवोधिक	१३–५६	ऋजुमति	१३–५२
६	í				

## जंबूदीवपण्णाची

ऋद्धि गारव	१०-६६	कुभाषा	१३–१२४	चक्रवर्ती	<b>२-१७</b> ६, ७-६७
ऋषभ	<b>२-१,</b> ४-२२७	कुमानुष १०	०-५०, ६१, ११-५३	चतुर्थभक्त	<b>२~</b> १२३
	ए	कुमानुषद्वीप	१ <b>१–</b> ४६	चतुदंशपूर्वी	१–१३
		कुमुद	१३-१३	चतुर्मगन	<i>५</i> ~११८
एकोरुक	१०-५३, ११-५१	केवललव्धि	१२-१, १३-१३५	चतुःशरण	>5
	ऐ	कीडनगृह	३–१४२	चन्द्र	<b>ર-૯ર, ૯</b> –૧૭૧,
ऐरावण	४-२५३, ११-२८८	च्चत्रिय	१–१४	•	१२-५, १४
ऐरावत	११-२५०	चायिक सम्यव	त्त्व १३-१३१	चन्द्रकुमारी	<b>६</b> –३⊏
ऐरावतकुमारी	६–३म ॑		ख	चन्द्र सुर	६–१०१
	श्रौ			चन्द्रा	<b>१</b> १~२७१
	ત્રા	खील खेट	<b>१</b> २–१०४ ૭–૫઼૧	चर्मदेहघर	२–१८५
श्रीषधदान	२–१४≒	ષ્લદ	andi	चर्म रतन	७–१४०
	क		म्	. •	<b>५-१६७, १०-७</b> ४
कटि	<b>४–</b> ३१	गच्छ	१२–१६	चारण मुनि	२–६३
कपिमुख	१० <b>–</b> ५५	गण्धर	१–११, ७-६३	चित्रकुमार	<b>६</b> –११७
कपित्त	<b>६–१७</b> २	गर्भगृह	३–१४२	चीनांशुक	र <b>-</b> ७२
कमल कमल	<b>१३-</b> १३	गन्यूति	१३–३४	चूिलका	<b>२</b> –३१
4711 (2)					
			१–१५		<b>ज</b>
कमलासन	<b>१३</b> − <b>५</b> १	गंगदेव	१–१ <b>५</b> ३–१६१	च्याचा पात	•
कमलासन कवट				जघन्य पात्र	२–१४६
कमलासन कर्वट कर्णप्रावर <b>ण</b>	87-48 84-48 84-48	गंगदेव गंगादेवी	३–१६१	<b>ज</b> तु	•
कमलासन कवट	3 <b>7</b> −59 0 <i>1</i> ∕2	गंगदेव गंगादेवी गान्धार	३-१६१ ४-२२ <b>८</b>	जतु जय	ર-१४ <b>દ</b> ३– <b>६</b> ७, ४–१ <u>५</u> ५,
कमलासन कर्वट कर्णप्रावर <b>ण</b> कर्मभूमि	१३– <b>५</b> ६ <i>७–५०</i> १०–५४ २–१५३	गंगदेव गंगादेवी गान्धार गारव गिरिकन्या	३-१६१ ४-२२५ <b>१</b> ०-६६, १३-१६२	जतु जय जयन्त	ર–१४ <b>દ</b> ३– <b>દ</b> ७, ૪–१ <u>૫</u> ૫, १–१४
कमलासन कर्वट कर्णप्रावरण कर्मभूमि कला	१३– <b>६</b> ७–५० १०–५४ २–१५३ २–१ <b>६</b>	गंगदेव गंगादेवी गान्धार गारव गिरिकन्या गुण	३-१६१ ४-२२५ <b>१</b> ०-६६, १३-१६२ ४-५७	जतु जय जयन्त जयसेना	ર–१४ <b>દ</b> ३– <b>દ</b> ખ, ૪–१૫૫, ૧–१૪ ૧–૪૨
कमलासन कर्वट कर्ग्यपावरग्र कर्मभूमि कला कल्प	१३–६ ७–५० १०–५४ २–१५३ २–१६ २–११५, ११–३४ <b>१</b>	गंगदेव गंगादेवी गान्धार गारव गिरिकन्या गुण १ गुप्ति	३-१६१ ४-२२५ <b>१</b> ०-६६, १३-१६२ ४-५७ १३-१३६	जतु जय जयन्त	२–१४६ ३–६७, ४–१५५, १–१४ १-४२ ११–३१३
कमलासन कर्वट कर्णप्रावरण कर्मभूमि कला कल्प कांचन देव	१३–द्व ७-५० १०-५४ २-१५३ २-१६ २-११५, ११–३४ <b>१</b> ६-५०	गंगदेव गंगादेवी गान्धार गारव गिरिकन्या गुण गुप्ति गुहांगद्रम	३-१६१ ४-२२≒ <b>१</b> ०-६६, १३-१६२ ४-५७ १३-१३६	जतु जय जयन्त जयसेना जबू जीवा जीवाकरखी	२-१४६ ३-६७, ४-१५५, १-१४ १-४२ ११-३१३ १-१० २-२३
कमलासन कर्वट कर्ग्यपावरगा कर्मभूमि कला कल्प कांचन देव कसाचार्य	१३–६ ७–५० १०–५४ २–१५३ २–१६ २–११५, ११–३४ <b>१</b> ६–५० १–१६	गंगदेव गंगादेवी गान्धार गारव गिरिकन्या गुण १ गुप्ति	३-१६१ ४-२२: १०-६६, १३-१६२ ४-:७ १३-१३६ १३-१७४ २-१३१	जतु जय जयन्त जयसेना जबू जीवा जीवाकरखी	२-१४६ ३-६७, ४-१५५, १-१४ १-४२ ११-३१३ १-१० २-२३
कमलासन कर्वट कर्णप्रावरण कर्मभूमि कला कल्प कांचन देव कसाचार्य कापिष्ठ इन्द्र	१३-६ ७-५० १०-५४ २-१५३ २-१६ २-११५, ११-३४ <b>१</b> ६-५० <b>४</b> -१००	गंगदेव गंगादेवी गान्धार गारव गिरिकन्या गुण १ गुप्ति गृहांगद्रम गोमुख	३-१६१ ४-२२: १०-६६, १३-१६२ ४-:७ १३-१७४ २-१३१ १०-५७ १९-६६	जतु जय जयन्त जयसेना जबू जीवा	<ul> <li>2-986</li> <li>3-80, 8-844,</li> <li>8-88</li> <li>9-88</li> <li>8-90</li> <li>7-73</li> <li>7-73</li> <li>7-80</li> <li>7-830</li> </ul>
कमलासन कर्वट कर्णप्रावरण कर्मभूमि कला कल्प कांचन देव कसाचार्य कापिष्ठ इन्द्र कामदेव	१३-६ ७-५० १०-५४ २-१५३ २-१६ २-११५, ११-३४१ ६-५० १-१६ <b>४</b> -१०० २-१ <b>-</b> ५	गंगदेव गंगदेवी गान्धार गारव गिरिकन्या गुण १ गुप्ति गुहांगद्रम गोमुख गौतम	३-१६१ ४-२२ १०-६६, १३-१६२ ४-५७ १३-१३६ १३-१७४ २-१३१ १०-५७	जतु जयन्त जयसेना जबू जीवा जीवाकरखी ज्योतिद्रु म	<ul> <li>2-98E</li> <li>3-Ew, 8-944,</li> <li>4-88</li> <li>8-83</li> <li>8-90</li> <li>7-80</li> <li>7-83</li> <li>7-83</li> <li>7-83</li> </ul>
कमलासन कर्वट कर्ग्यपावरगा कर्मभूमि कला कल्प कांचन देव कसाचार्य कापिष्ठ इन्द्र कामदेव काय	१३-६ ७-५० १०-५४ २-१५३ २-१६ २-११५, ११-३४१ ६-५० १-१६ <b>४</b> -१०० २-१६५ ४-३१	गंगदेव गंगदेवी गान्धार गारव गिरिकन्या गुण रुहांगद्रुम गोसुख गौतम प्रस्थी	३-१६१ ४-२२: १०-६६, १३-१६२ ४-:७ १३-१७४ २-१३१ १०-५७ १९-६६	जतु जयन्त जयसेना जबू जीवा जीवाकरणी ज्योतिद्रु म	2-886         3-80, 8-844,         8-88         8-83         8-38         8-80         2-80         2-80         88-84         88-85         88-85         88-80
कमलासन कर्वट कर्णप्रावरण कर्मभूमि कला कल्प कांचन देव कसाचार्य कापिष्ठ इन्द्र कामदेव काय कायप्रवीचार काल	१३-६ ७-५० १०-५४ २-१५३ २-१६ २-१६ २-१६ ४-३४ १-१६ ४-१६ १-१६ १-१६ १-१६ १-१६ १-१६	गंगदेव गंगदेवी गान्धार गारव गिरिकन्या गुण १ गुप्ति गृहांगद्रम गोमुख गौतम प्रस्थी	३-१६१ ४-२२: १०-६६, १३-१६२ ४-:७ १३-१७४ २-१३१ १०-५७ १९-६६ १२-३५, :	जतु जय जयन्त जयसेना जब्दू जीवा जीवाकरणी ज्योतिद्रु म तारा तारा	₹-१४€  ३-६७, ४-१५५,  १-१४  १८-३१३  १८-३१३  २-१०  ३-२३  ₹-३०  १२-३५, ६६
कमलासन कर्वट कर्णप्रावरण कर्मभूमि कला कल्प कांचन देव कसाचार्य कापिष्ठ इन्द्र कामदेव काय कायप्रवीचार काल कालमुख कालिदी	१३-६ ७-५० १०-५४ २-१५३ २-१६ २-१६ १-३४ १-१६ ४-३१ ११-३५ १३-२ ११-२५=	गंगदेव गंगदेवी गान्धार गारव गिरिकन्या गुण गुप्ति गृहांगद्रुम गोसुख गौतम प्रस्थी प्रह	३-१६१ ४-२२ १०-६६, १३-१६२ ४३-१३६ १३-१७४ २-१३१ १०-५७ १९-६६ १२-३५, ८७	जतु जय जयन्त जयसेना जबू जीवा जीवाकरणी ज्योतिद्रु म तारा तारा तारा त्यांगद्रु म	₹-१४€ ३-६७, ४-१५५, १-१४ १-४२ ११-३१३ १-२० २-२३ २-२० २-१३०
कमलासन कर्वट कर्णभावरण कर्मभूमि कला कल्प कांचन देव कसाचार्य कापिष्ठ इन्द्र कामदेव काय कायप्रवीचार काल कालसुख कालिसी किन्कु	१३-६ ७-५० १०-५४ २-१५ २-१६ २-१६ २-१६ १-३४ १-१६ १-११५ १-१६ १-११५ १-१६	गंगदेव गंगदेवी गान्धार गारव गिरिकन्या गुण १ गुप्ति गृहांगद्रम गोमुख गौतम प्रस्थी	३-१६१ ४-२२ । १०-६६, १३-१६२ ४३-१३६ १३-१३४ २-१३१ १०-५७ ११-६६ १२-३५, ८७ १३-२४ १०-५५	जतु जय जयन्त जयसेना जब्दू जीवा जीवाकरणी ज्योतिद्रु म तारा तीर्थं कर तूर्यां गद्रु म त्रस	₹-१४€ ३-६७, ४-१५५, १-१४ १-१३ १९-३१३ १-१० २-२३ २-२७ १२-३५, ६६ १-१०६, ७६१ २-१८६, ७६१ २-१८६, ७६१
कमलासन कर्वट कर्णप्रावरण कर्मभूमि कला कल्प कांचन देव कसाचार्य कापिष्ठ इन्द्र कामदेव काय कायप्रवीचार काल कालमुख कालिदी	१३-६ ७-५० १०-५४ २-१५३ २-१६ २-१६ १-३४ १-१६ ४-३१ ११-३५ १३-२ ११-२५=	गंगदेव गंगदेवी गान्धार गारव गिरिकन्या गुण गुप्ति गृहांगद्रुम गोसुख गौतम प्रस्थी प्रह	३-१६१ ४-२२ १०-६६, १३-१६२ ४-५७ १३-१७४ २-१३१ १०-५७ १०-५७ ११-६६ १२-३५, ५७	जतु जय जयन्त जयसेना जबू जीवा जीवाकरणी ज्योतिद्रु म तारा तारा तारा त्यांगद्रु म	₹-१४€ ३-६७, ४-१५५, १-१४ १-४२ ११-३१३ १-२० २-२३ २-२० २-१३०

त्रिशल्य	१३–१६२	ŧ	<b>1</b>	पल्योपम	१३–३५
त्रुटित	१३–१३	******	0_9E_9D_3U	पवनंजय '	११–२८७
	<b>.</b>	नत्त्रत्र नगर	१–१६, १२–३ <u>५</u> ७–४५	पंचम	४–२३०
द्राह	१३-३३	नन्दिगुरु	१३–૧૫૬	पंचाग्नितप	१०–६०
दुशांगभोग	<b>২–</b> १३७	_	१–१२	पाग्डु	१–१६
दामर्द्धि	११-२८६	नन्दिमित्र		पात्र	<b>ર–</b> १४ <b>દ</b>
दिक्कन्याकुमारी	४–१०६	नन्दी <del>-</del> िन्स	,, १२–१	पाद	१३–३२
दिक्कुमार	११–१२४	नमिनाथ 	<b>१३</b> –१३	पारिषद्	૪–१૫્૬
दिग्गजेन्द्र सुर	४-८१	नयुत	११-१५६, १६न	पार्श्व जिने	<del>न्द्र</del> १३–१
दीपांगद्रम	<b>२</b> –१३४	नरकपाल नलिन	? <b>३-</b> ?३	पारवभुजा	२–३०, ४–४०
दुर्गा	६–१७१	नालन नव केवललव्धि	१३ <b>–१</b> ३५	पाषिडधरा	₹–२०४
दुःपमदुःषमा	<b>२-१</b> १३, <b>१</b> १४	नव कपललाञ्य नाग	8-68	पुरुषोत्तम	१३–६०
दुःषमा	<b>ર</b> –૧ૃષ્ફ, ં	नागकुमार	११-१२४	पुष्पदन्स	६–१
दूत देव	३–१२१	नागकुमारी	<b>६</b> –३९	पूर्व	<b>१</b> ३- <b>१</b> १, <b>१</b> २, १३, ५१
_	१३ <u>–</u> ६२	नागसुर	<i>६</i> –१३=	पूर्वांग	१३–११
देवकुरुकुमारी	\$ <del>-</del> 838	नाटकगृह	<b>३–१</b> ४३	प्रतरांगुल	१३-२४
देवच्छंद 	२ <u>–७२, ५</u> –२६	नाली	१३–६, ३३	प्रतिवासुदेव	ा ७ <b>−</b> ६⊏
देशभाषा	१३–१२४	निकाचित	१३–५१	प्रतिशत्रु	<b>२–</b> १ <i>७</i> ६
देशावधि	१ <b>३–५</b> १	निषधकमारी	६–१३४	प्रतीहार	<b>३–१</b> २१
दोलागृह	₹ <b>–</b> १४ <b>४</b>	निषादघोष	४–२३२ ।	प्रत्यच्	१३–४४, ४७
द्रोणमुख	७–४६ ॥=	नोलकमारी 	<b>६</b> —३८	प्रभास	३–२२४
द्रोणमेघ	マーグニック マーグーの	नीलंजसा	११–२७५, २६२	प्रभास सुर	७-१०८
द्वीपकुमार	११–१२४	नैयायिक -	६–१७२	प्रभासंती	१ <b>१–३१</b> ३
	<b>남</b> 앙-국왕	1		प्रमाणांगुल	१३–२३, २५
धनपति	१ <b>३</b> –३३	ł	<b>प</b>	प्राग्तिन्द्र	५-१०६
धनुष !रन्यामारी	२-२ <b>८</b>	पट्टन	08-0	प्रातिहार्य	<b>२-</b> १-0
धनु:करणी	<b>२–</b> २४	पद्म	<b>३-७</b> ४, १३-१३	प्राभृत	१३–१७१
धनुःष्टुष्ठ धर्मसेन	१ <b>-</b> १५	पद्मनन्दी	१३ <b>–१</b> ६३	प्रोष्टिल	१–१४
	१३-५५, ६०, ६४	पद्मा	28-58 Se 20		ब
धार <b>णा</b>	४-२८५	परमाणु परमार्थ काल	१३–१६, १७, २२ १३–२	वलदेव	<b>२–१७</b> ६, ७–६५
घारापतन घृति	३ <b>−</b> ५ <b>५</b>	परमाय काल परमावधि	१ <b>३-</b> ५१	बलनन्दी	१३–१६१
न् <u>ट</u> ात घृतिषे <b>ग</b>	8-88	परमावाब परमेष्ठी	१ <b>५−</b> ५१ १३ <b>−</b> =६	बलभद्र देव	
ष्ट्रातप <b>ण</b> घैवत	<b>8–</b> ₹३१	परिधि	\ <del>\</del> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	बल्लभिका	११–२६६
<sup>ययत</sup> ध्रवसेन	१ <b>–१</b> ६	परोच्च	१ <b>३–</b> ४७	बालाम	(१३-२२
ध्रुवसन ध्रवसेना	<b>११–३</b> १३	पर्व	१ <b>३-</b> १३	बाहु	8-38

		_		,	_	
बुद्ध	९-१७१	, १३-५६	महिपमुख	१०-प्य	राजुच्छेद	१२ं–६२
बुद्धि		<b>३–</b> ৩⊏	महेश्वर 🤼 -	६–१७१	रुद्र	२ <b>-</b> १८५
बुद्धिल्ल		१–१५	महोरग	१–३२		ल
<b>बृह</b> स्पति		१२–६५	मंत्री	३–१२१	लक्ष्रण	२–१६२, ७–१११
वेलधर		१०-२७	मागध सुर	<b>७–१०</b> ५	लदमी	३-७=
त्रह्म सुरेन्द्र		<b>५</b> –६७	माघनन्दी	१३-१५४	लता	,१३–१४
नह्या		8-908	मातलि	११–२६०	लव	१३–५
त्रह्योत्तर इन्द्र		4-65	माल्यवन्ती	६-३८	लंबकर्ण	१०–५४
	भ	-	माल्यागद्रम	२–१३६	लान्तवेन्द्र	યૂ–૬૬
	71	0 00	माहेन्द्र ँ	૫ દદ્દ	लांगूलिक	१०–५३, ११–५१
भद्रवाहु		१–१२	मिथ्यादृष्टि	२-१६५	लिचा	१३–२२
भवनवासी		११–१२४	मीमासा	<i>६</i> –१७२	लोहार्य	१–१०
भाजनद्रुम		२–१३२	मुनिसुन्नत	११–३ <b>६</b> ५	<u>लोहाचार्य</u>	१–१७
भानु		११-२५=	मुसल	१३–३३	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	व
भिन्नसुहूर्त		१३–६	मुहूर्त	१३–६	वहुइ रत्न	२–६७
भूषगद्रम		<b>२</b> –१२६	मूल धन	१२–४१	वरतनु सुर	७-१०५
भृत्यानीक		<b>४–</b> २४ <b>२</b>	मेघमुख	७-१३५, १०-५७	वरुण	४–⊏४, ११–३२३
भोगभूमि		२—१५३	मेपमुख	૧૦–૫ૂહ	वधंमान	१−५, ६
भोजनंद्रम		<b>२–</b> १३३	मोहनगृह	३–१४३	वसुमित्रा	११–३१३
	म		मोर्गरूर म्होच्छ	<b>%-</b> ११०	वसुंधरा	<b>&gt;</b> 7
मटव		<b>७−</b> ४⊏	• भाटल	य ,	वस्तु	१३–१७१
मण्डनगृह		३–१४२	यम	४–५४, ११–३१५	। वस्त्रागद्रम	<b>२</b> –१३५
मण्डलीक		<b>७-</b> ६८	यमक सुर	<b>६–</b> २१	वातकुमार	११–१२४
मति		१३–५३	यव	१३–२२	वायु	११–२७६
मत्स्यमुख		१०-५६	यशपाल	१–१६	वासुदेव	२–१७६, ७–६५
मद्यांगद्र <b>म</b>		<b>२–१</b> २७	यशोवाहु	११७	वासुपूज्य	હ–१५३
सध्यम		<b>8</b> –२२६	यशोमद्र	,,,	विकटासुर	78-3
मध्यम पात्र		<b>₹-१</b> 8€	1	१ <b>३</b> –=, <sup>"</sup> ३३	विकल प्रत्यच	१३–४=
सन पर्यय		१३-४२	युग	१३–२२	विकलेन्द्रिय	<b>२–१४</b> ३
सल्लि जिनेन	: <del>-</del>	22-2	यूक े		विचित्रकुमार	६–११७
महाम <b>ए</b> डली	=	४, १ ७ <b>-</b> ६८		<b>₹</b> ७–५३	विजय	१–१४
महामयङ्खा महामेघ	પર		1	१३–२२	1 ~	१३–१४४
		७–५७, १३७ ७–६ <u>६</u>	1 . •	8-844	विजयन्त	१-४२
महाराज भहालना		९३–१४	1	१०–६६	वितस्ति	१३–३२
महालता महालतांग			l l	११–१२३	विद्याधर	२–४०
महाशुक्तेन्द्र		,, ૫– <b>१</b> ૦૨	राज्ञस राजाधिराज	ે ૭–૬૬	विद्यक्तमार	११–१२४
नवास्त्रकन्द्र		4-404	ं राजााधराज	- (4	•	

#### विशोष-शब्द-सूची

विद्युत्प्रभ	<b>६-१२</b> ।	शुक		१२-९५	सात गारव	१०–६६
विद्युत्प्रभक्तमारी	६–१३४	शुक्रसुर		ય_૧૦૧	साधु	१–५
विद्युनमुख	१०-५७	शुद्धोदन		६-१७२	सामानिक	३–११३
विपुलमति	१३–५२	शूकरमुख		१०-५५	सांख्य	<i>E</i> –१७ <b>૨</b>
विमल	<b>≒</b> –१	श्यामा		११–२५५	सिद्ध	१–२
विमानवासी	११–३४२	श्रद्धावती		६-२३	सिद्धार्थ	१–१४
विशाखाचार्य	१–१४	श्री		३-७५	सिंहमुख	१०-५५
विष्णु	६–१७१	श्रीनन्दी गुरु		१३–१५६	सुधर्म	<b>?-?</b> o
वीर जिनेन्द्र	१३–१७६	श्रीमती		११–३१३	सुपर्णकुमार	११–१२४
वीरनन्दी	१३–१५६	श्रुत		१३–५३	सुपार्श्व	પૂ-૧
वृद्धिधन	१२–१४⊏	श्रुतज्ञान		१३–७६, ⊑३	सुभद्र	१–'१७
वेग्रा देव	६-८६, १६०	श्रेयांस जिन		<b>૭–</b> १	सुमति	8-3
वेलंधर	१–३२	श्वानमुख		१०–५५व	सुलसा	६-१३४, ११-२५५
वैजयन्त	१–४२		घ्		सुपमदु पमा	२–११२, १७३
वेशाखस्थान	<i>७</i> –११ <b>६</b>	पड्ज		४–२२६	सुपमसुपमा	<b>ર–</b> १७ <u>५</u>
वैशेषिक	<i>६</i> –१ <i>७</i> २	पष्टभक्त		२–१२२	सुपमा	<b>२</b> –११३
वैपागिक	१०-५३, ११-५१		स		सुसीमा	११–३१३
व्यवहार काल	१३–२	सकलचन्द्र		१३–૫૫	सुसेना	"
व्यवहार पल्य	१३–३६	सकल प्रत्यच्च		१३-४८	सूच्यगुल	१३–२४, २६
व्यंजनावग्रह	१३–६५, ६७	सनस्क्रमार		યુ–દુપ	सूरकुमारी	६–१३४
<b>व्या</b> घ्रमुख्	१०-५५	सन्नासन्न		१३–२०	सोम	४-≒४, ११-२६६,
च्यावहारिक पर		सप्तानीक		४– <b>२</b> ४६	सोमप्रभ	3-3
	श	सभागृह		3-888	सोधर्मेन्द्र	પ્–દર
शक्ति भूपाल शक्र	१३–१६६ ११–२ <i>६</i> ५	समय		१३–२	स्तनितकुमार	११–१२४
राम शची	११–२५८	समवसरण		<b>५</b> –१६५	स्तोक	१३–५
राजा शतारविमानाधि		समिता		११–२५१	स्थावर	3-8
शलाकापुरुप	₹-२०=	समिति		१३–१७३	स्वाति सुर	३–२१६
शशकण	१०-५४	सम्भव		<b>३−</b> १		ह
शशि	૪–१૫૫	सम्यग्दृष्टि		२–१६०	हर	१३–५६
<i>शान्कुत्तिकर्ण</i>	<b>૧૯–૫</b> ૪	सरित्पतन सर्वेत्र	ħ	<b>6-Ã</b> = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =	हरि	११–२=३, १३–=६
शान्ति जिनेन्द्र		} \1 1-1	ζ.	३–४५, ५५, ५५	हस्त	, १ <b>३</b> –३२
शिर	४–३१	1 21 3 3 3		१२-४२ १ <b>३</b> -५१	हस्तप्रहेलित	१३–१४
शिवा शिवा	૧૧–૨૫્≒	, ,, ,, ,. ,		4-308	हस्तिमुख	१८-40
शीतलनाथ	<b>६</b> –१८5	1		<b>३</b> –१४४	हाहा	१३–१३
शीर्पप्रकम्पित	१ <b>३–</b> १४			<i>५</i> ५२	हृह	<b>,</b> , ,,
शापत्रकान्यत शील	१३ <b>–</b> १३६			१३-४१	ही	₹ <u>-</u> ७=
20171	11 171	211-121-121		1101		•

# ऋामेर प्रतिके पाठ-भेद

БВ	गाथा	मुद्रित पाठ	श्रामेर प्रतिका पाठ
१	ફ	परंपरया परणत्ति	परंपरागयपष्णत्ती
ર	१०	सुधम्मगामेण × × × णिहिट्ठ	सुधम्मणाहस्स $ imes  imes  imes$ संदिट्ठ
, ,,	१६	जसपालो	जयपालो
27	१८	श्चायरियपरंपरया	श्रायरियपरंपरागय
"	<b>"</b>	समत्थं	महत्थ
8	३०	तिस्सेव	तस्सेव
દ્	પૂર	संगाहं	सहार्णं
v	६७	चदुसहिय	चदुरिघय
5	<b>હ</b> રૂ	मणिमयवरतोरगेसु	मिण्मयमणितोरगेसु
१२	२३	चदुगुणिद	चदु दुगर्ण
,,	17	घेत्त्य	खेत्तृया
7,	ર્પુ	<b>चगा</b> विसेसस्स	वग्गविसुद्धस्स
१३	२७	<b>उग्गाढे</b> हि	श्रवगाढेहि
१६	६३	मुग्रिगग्पसहिया $ imes  imes  imes$ रम्मा	मुि्गग्गमहि्या × × × ५
१७	ဖစ	य वरा	श्रवरा
,,	७१	धूम	धूव
१न	50	श्रासत्थतात्ततिंदुग	श्चरंसत्थसा <b>लकेंदु</b> ग
38	55	पंचासा	परगासा
२०	१००	पमाण्गण्गेहि	पमाण्गण्येहि
11	१०३	दीहत्त	जीवा हु
२१	१०६	रम्मा	द्विता
23	११३	विषिण	वेरिया
२२	११५	विषिण वि वीसा	वेिष्ण वि वासा
**	१२०	वर्लक्खण्वजणेहि सजुत्ता	वर्वेजगालक्लगोहि परिपुएणा
"	"	भत्तेहि पारिंति	भतेसु भुजंति
२३	१२६	मज्जवर "" 'वत्थमल्लगा	मन्जगा तूरगा भूषण जोइस
			गिह्य " वत्थमज्मगा
२४	१४०	गल्लिद्	विज्ञिद्
,,	१४२	सुगहा	सुण्या 
ર્પ	१४७	श्रकम्मभूमीसु	ग् कम्मभूमीसु

ર્ય	१५४	<b>उवव</b> िजदूण	<b>उववरि</b> ग्गऊग्
२६	१५८	परमुख्या	परमरम्मा
२७	१७४	दीवसङ्मस्मि	दीवश्रद्धिम
३०	२०२	भरहवंसणामाणं	भरहणामवंसाणं
,,	२०३	ईदोहिं	ईहादीहिं
३१	२१०	अच्चुयं विमलणागां	श्रब्भुवं श्रमलणाणं
३२	१	त्र <b>चल</b> णाणं	सयलगागं
,,	v	एयार कला गोया	एयारस कल ऐाया
97	3	श्रद्धकलसंहिया	श्रद्धकलमधिया
"	१०	त्रद्धट्ठम	<b>श्रट्</b> ठद्धय
३४	३१	सदी	सया
રૂપ્	३२	संपर्गा	संञ्रय्णा
"	३४	फुरंतदिव्ववरमख्डा	पुरंतसिहरवरमउडा
,,	<b>5</b> )	णिडमार	<b>णिव्भर</b>
३६	38	कोसिंदया	कोसा य
३७	ñВ	कयच्चेंग	कयकव्वग्
,,	<b>प्</b> प	पवरच्छराहि	पवरच्छरादि
३प	६८	तहा	गिहा
<b>३</b> ६	৩६	तस्स	तेण
"	"	वाघारिय	वरघारिय
"	७७	देसूगएककोसं	देसूणयं च कोसं
80	58	समुप्परणा	समुहिट्ठा
४२	१०५	सत्तविभागेहि	सत्तिह् भागेहि
४३	११८	सिरिदेविपादरक्खा	सिरिदेवित्रादरक्खा
88	१२१	य दूदा य	य पभूदा य
<b>33</b>	१२६	देवीर्णं	देवार्ण
8ત	१३४	परिगेद्दा	वरगेहा
४६	१४६	सिहरिजस्स	सिद्दरिग्एस्स
80	१५७	मज्मिन्म य	मज्भिन्मि दु
84	१६१	परिखित्ते मंडिए ''''रम्मे	परिखित्तो "मंडिश्रो" रम्मो
"	१६३	निसधो ति धराचलो	<b>ग्गिसधत</b> डाचलो
88	१७२	कद्च्च <b>ग</b>	कयव्वग्
**	१७३	णिवहा जलधारापायजणियमंकारा	णिकरा जलघाराघायसद्दगंभीरा
"	१७५	पइसंति	पविसंति
Ão	१म३	<b>लं</b> बंत	पलयंत
"	१म७	विहूसियंगीष्ठो	विहूसियंगात्रो

8=		जंबूदी <u>व</u> ्परा	<b>ग्</b> त्ती				
પૂ૦	१ <b>५९</b>	मियंकवयणात्रो	मयंकपवणात्रो				
पूर	१६२	रोहिदा सा	रोहिदा वि य				
પૂર	२०७	मिरीइवेल्लि	मरीचिवल्लि				
पू३	२११	सहस्साण	• सहस्साइं				
<b>52</b>	<b>२</b> १३	वट्टफल	वट्टिफल				
цS	२१७	सत्तभूमिया	सत्तसत्तभूमिया				
પૂહ	६	पइट्ठो	पइठो				
7)	4	कविड्डयापुट्ठि	कवलीयापुट्ठि				
યુદ્	3	सिहरो	सिहरे				
६ <b>२</b>	80	वर	ग्व				
"	8=	कत्युरिय	कप्पूरिय				
>5	ત્રે8	णदीसर चेय णाम दीवस्स	<b>णदीसरणामघेयदीवस्स</b>				
६३	પૂદ્	बुच्बुद्	धुठबद्				
**	પૂજ	कयच्या	, कयव्वगा				
६४	६६	भद्दसालवर्गे	भइसालरण्णे				
६६	<b>≒</b> ६	<b>गंद्</b> णवण्मिम	दंसण्वणिम				
६८	१११	<b>मिगा</b> ्	भंभा				
७१	१३६	तलभागे	तलभागो				
53		( आमेर प्रतिमें गाथा १४१-४२ के					
		मध्यमें यह गाथा खिषक पायी जाती है—)	अट्ठेव जोयणाइं उत्त गात्रो वरसिलाश्रो ॥				
७२	१५१	दिञ्बा	द्वि				
<b>ড</b> ই	१६३	किरगोहा	किरणाभा				
७६	१६२	सङ्ग्णा	सजुत्ता				
७५	२०५	त्राद्धिर्ण ×××सन्वार्ण ॥	त्रादिगुण ×××णायव्वं ॥				
"	२०७	<b>उ</b> च्छग	<b>चतु</b> ंग				
"	२१०	हित्थहडाण	हत्यिघडाणं				
3્	२१७	चरिमाण	चरमदेहा				
<b>4</b> 3	રપૂપ	एगेगदिसाभागे णायव्वा तस्स गागस्स ॥	वहुवएणचिवयाइं ग्रेयाइ भवति ग्रागस्स ॥				
<b>=</b> 8	२६५	दप्पुष्पाइय	द्प्पुप्पाई				
<del>≒</del> ६	२८७	विविहेहिं	बहुएहिं				
"	२६२	देसय पडमणाह	देसिगं पडमाभं				
50	३	पासादे	पासादो				
<b>5</b> 8	२४	फलिइमणिभित्ति	फितहमयभित्ति				
६३	७१	पलियंकासण्सगद्	पत्तियंकिासिरणाया				

## छामेर प्रतिके पाठभेद

त्र । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० । १९८० ।	स्टा १९६६० २ ६ ७ ४ ७ ३ ३ ३ ५ ६ ६ ० १ १९११	भूसिदंगीश्रो णंद्णवणेषु वाण्रिपट्ठिमम गच्छ सोभाहिं भोडजमादीहिं कुंडलदीवेषु वण्मंडवा वि सदा ण्डलरा चडगुणिदं कंचण्णगाण पंचसदा श्रंतरेककेक्का श्रंतेषु विमल पच्छिमेण तह पुणो जाइ सिरीयं ढोऊण य णिन्मिया डवहसंता व	भूसियंगाको श्चरचंति य वंदंति य सुरपवरा सददकालिम ॥ वाणरपट्टिम गांच्छ सोहाहिं भोजणादीहिं कुंडलदीवे वि वणसंडवावि सदाणि उत्तरा विगिद्धगुणं कंचणयाणं पंचसप श्चंतरे य एककेकका छाते य कमल पच्छिमेसु गंतूणं सिरीया होऊण य णिम्मला डवहसंति वि रयणभवणसंछ्णणा
33 902	,, १ <b>४</b> २	कुसुम चदुसहस्साणि	सुरिम होति चत्तारि
१ <b>१३</b> ११५	१६३	सामित	संवत्ति
११ <b>६</b>	१७२	जुवला जुवला	जुवतजुवता य
१२१	રૂપ્	कुलाउल	<u> कुलालकुल</u>
१२४	६०	ग् वि होंति	ग् होति
**	६३	पयासया	पयासगा
<b>37</b>	६४	संबद्धा	सन्वरहू
१२६	<b></b>	वि य होति य विक्खंभा	वि य एवं विक्खंभा
१३०	११६	बार् <u>ण</u>	ठाणं व्यक्तवस्य
)) ))	१२४	सुग्घडइ तं सयतं	खरघडइ तस्स णाइ
१३२	१३ <b>८</b> ०७०	वररयणो × × ×कयरक्खो	जलरयणो×××दढरक्लो
े १३४	१४२ E	गण्णिवहो	गणगहराो
,		वेदहुं ग्रंय	वेदडुणगेण
्१३७ ्	88	चउकूडतुंग	बहु <b>भव्</b> गातुंग
/ ,,,	vo .	<i>م</i> ٽ	•

१३८	<b>દ્ધ</b>	सुद्धक्य	सुट्ठकय
,	ଃଷ୍ଟ୍ର	तह् य	तत्थ वत्थ
"	४ ४	दि्व्वा	रम्सा
33 012a	७ <del>०</del> ७०	धम्मधण	घरण्घण
१४०		घरणिवहा	वरिखवहा
१४१	 હ	वराजनहा होति सन्वा् <u>णं</u>	होंति देवसंघाणं
१४२	60	हात सन्याच तिष्ण्परिसेहि	तीहिं परिसाहिं
))	<i>ξ3</i>	पासादवरेहि	पासादघरेहि
१४४	११२ °२=	नावाप्पराद तुंगो	गंतुं
१४६	१२८	पुगा श्रंकावदि	राज संसावदि
<b>१</b> ४८	१४५. <sub>१५</sub>	अकावाद् वरण्गरखेडकव्वडमडंव	वरखेडकन्वडजुदो मर्डंच
१५१	१७५	परावरणाणि हवंति	पण्वरणाणि य हवंति
१५२	<i>१६०</i>		दीहा
१५४	<b>9</b>	दिट्ठा <del>८</del>	
१५६	યુહ	सिंधूसरिएहि	सिंधूसरिएण् कंचग्रपायाररमणीया
"	ğ.	उत्तुं गपडाय <b>सं</b> छएगा	क्षेत्रवादारम्याना सोमनाहि <b>णी</b>
**	६०	सोदवाहिणी	वणसंडविराइया
१६०	<i>६</i> ६	वणसंडविह्सिया	वर्हि
१६१	<b>≒</b> ₹	तिहिं	-
१६६	<b>१</b> ६५	चरुचर	चन्चर
१७२	१६६	जक्खा	जुत्ता जोयण भायाण सत्ततीसा य
६७५	१७	सत्तत्तीसा य जोयणा भणिया	
१७६	ų o -	दीवा	द्विवा
१८०	પુક્	मेसमुहा	मेंडमुहा 
१८३	६२	विक्खंभकदीय कदी	विक्लमं दीवकदी
35	६३	छञ्स य	छु <b>च्च</b> सर्य
१८५	3	भरहेसु	भरहे य
१⊏६	१०	सगङ्द्रियाबाहा	सगडद्धियाबाहा
>>	<b>શ્</b> ય્	भागसद	सद्भागं <del>शिक्तिकारीया</del>
75	१७	सिगिदालीसा	<b>चितित्वां</b>
>>	११	<b>ख्विद्</b> त्तार्ण	श्रोवदिता <b>णं</b>
१८१	६३	व्रभवणा	पासादादि <del>ो क्याने</del>
१९७	११७	गोमजाए	गोमडमगे वव्वगे पर्स्सारसेति
71	११६	वच्चगे "पएणारसेति	वन्त्रा परकारसाय पढमादियमु <del>क्</del> कस्सं विदियादिमु साघिय
338	१३७	पढमादिय उक्कस्पं विदियादिय साघियं हवे,जहएएां तु ।	वहरण्तं ।

<b>ર્ર</b> ૦૦	१४६	थड़ने थण्ने	घडगे घडगे
5)	१५१	तसिदो	तविदो
२०१	१५८	तत्तकवल्लिम्हि ते दु छुन्भंति	तत्तकडल्लीहि ते दु गब्भंति
,,	१६१	पीडंति चादुरोधा	पीलंति चादुचोप्पा
75	१६२	<u>ब</u> ुद्धा	बूढा
२०२	१६४	<b>मा</b> डेहि	<b>फांडे</b> हि
"	१६=	सासिञ्जंति	सासिन्मंति
२०३	१७१	तत्थ	तं तु
"	१७३	तत्त्वुल्लीहि	तत्थं चल्लीस
"	, , ,,	सिमिसिमंतेण	, मिसिमिसंतेगा
<b>ર</b> ુપ્	૧૯૬	मंगलुस्सविद्सोहं	मंगलस्स किद्सोहं
२०६	२०४	पमुद्दिपकीलिद रम्मं	पमुद्दिपक्खिल्लदं रम्मं
२०७	<b>રે</b> ૧૨	<b>लोगं</b> त	लोगंता
59	२१५	<b>ग्</b> यरागिमाणि	णियराणिमाणि
२१०	२३६	विलवंती	विलंबेंती
	<b>૨</b> ૪૬	<b>क्त्वसाराहिं</b>	रूवसोहा <b>णं</b>
२१२	રપૂદ	<b>मुस्सरसरा</b>	सुस्सरसमीरा
19	२६४	श्रट्ठएह वि देवीएां	श्रद्ठएहं देवीएं
२१३	२६७	य तात्रो	वि तात्रो
"	२७४	पायाइगय	पायालगय
२१४	२७७	पढमिल्लयकच्छाए	पढमाए कच्झाए
<b>79</b>	<b>२</b> ५ <b>२</b>	दासि	दास
,,	२म३	तहा	वहिं
71	२५४	तस्स वि य	सत्त वि य
२१७	३०४	जलजलं ति	जयंजलत्ति
२१८	३२१	जस्थ	तत्थ
२१६	३२६	सपुग्गा <b>गं</b>	समुप्परणा
<b>37</b>	३२६	तत्थ	सत्थ
<b>5&gt;</b>	३३१	देवसम्मिदं	देवसंसदं
२२१	રુષ્ટ	तह य	ताण
२२२	३६४	मोक्खं	मोक्खे
२२३	ų	तेरससयं च दंडा	तेरससद दंडागा
રરપૂ	२०	दलिद श्रादिणा	द्लिद्मादिएणा
२२६	રૂપ	त्ररण्एणा	श्रय्णोयणा
२२७	४३	ठाणेसु गिविङा	ठाणेसु दिट्ठा
२२६	યુદ્	अट्ठद्धं अट्ठद्धं दाऊण्	अट्ठट्ठं अट्ठट्ठं दादूण

## जंबूदीवपण्यात्ती

२३०	ફ્યૂ	<b>ड</b> भये	<b>उम</b> ञो
२३१	હ્	जोदिसरासी	जोदिसरासिं
<b>&gt;</b> 7	vo ·	चड चड दादूगा	दो दो दादूग
53	৩5	तदो ,	तहा
,, ,,	<b>5</b> 8	एवं पि श्राणिऊणं	एव वियाणिदूर्णं
"	न६	जो उपपरणो	ते उपपर्या
રર્રેર	55	गुव चेव सया पण्हत्तरि	<b>णवयसया परणहत्तरिं</b>
"	03	गुणगारभागहारा	× × ×
,,	६२	जे	जा '
२३३	१०१	रविससिच्यतर डहरं त्तक्तूर्एं	रविससिजहएएऋंतर तक्खं ऊएं तिसदेहि
		तिहि सदेहि सद्ठाहि।	सद्ठाहि ।
<b>२३</b> ५	4	होति	होदि
२३७	ર્પૂ	उच्छेहञ्र <b>गु</b> लेहि	वरसूचित्र्यं <b>गु</b> लेहि
२३८	<b>३</b> ६	<b>छिएण्मस</b> खकोडिसमएहि	<b>छि</b> एणमसंखे <sup>ड</sup> जवाससमएहि
",	"	दोवसमुद्दा दु एदेेेेेेेंग	तक्कालो तत्तियो चेव
33	80	सदेगवरस	श्र <b>सं</b> खेजवास
"	*)	कम्मठिदी वर्षिणया तदिए	तत्तियमेत्तो य तक्कालो
२४०	४५	वियत्तपचक्खो	वियल्सयलक्खो
२४१	६१	देवदेत्ति	देवदत्तेत्ति
<b>૨</b> ૪૪	<b>L</b> A	चिंताजरादि	चिंतारजाहि
<b>3</b> 7	58	जिणचदो	जि <b>ग्</b> यदो
<b>ર</b> ૪૫	છ3	<b>सं</b> जुत्तो <b>ःः</b> होहिदि	जो जुत्तो """होहदि
77	१० <b>१</b>	दसभेदहि	दसेहि भेदेहि
२४६	१०५	जवादिवहुसारसस्सधिदरोर्म	जवादिसस्सं सुरा विकुव्वंति
२४७	११४	पवगावसे	पवर्णवसा
37	११६	पुप्फक्खएहिं	पुप् <del>पन</del> खदेहि
રપૂ૦	१३६	जि <b>ग्</b> ।वरेहि	जि <b>णवरे</b> ण
રપૂર	१५५	तस्सेव यः	× × ×

न्योतिकरयड ७३-७६	न सम्माग = असरस	ट जसनेता = स्थरेषा		म बाताय = लिचा	<ul><li>च लिसा = युका</li></ul>	द युका = यवमध्य	<b>८ यनेमध्य = अंगुल</b>	६ झंगुल = पाद	२ पाद् = वितस्ति	२ वित्तरित = हस्त	४ हस्त = द्राड, धनुष, युग,	नालिका, श्रच, मुसल	२००० घनुष ⇒ योजन	)(															
and of the second	अयुः सुः द्वः ११६	अनन्त व्यविद्यारिक पर्साणु	- जन्मजन्म । जनमजन्म । जनम । जनमजन्म । जनमक्य । जनमजन्म । जनमजन्म । जनमक्य ।	न मानमित्रम् ॥ १ क्टबेर्स					त दे. छ. उ. छ. म. बालाप्र=	१ हरि-रम्यक वर्ष वालाप्र	द ह. र. वर्ष मनुष्य बालाय=	१ हैम. हैर. मनुष्य बालाय	न हैम. हर. मनुष्य बालाय=	१ पर्वापन विदेह में बालाय	E	० मूचान्यान मध्येन नासान	, L	1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	त विकास स्थित	न युका = १ थवमध्य	न यनमध्य = १ अगुल	६ अंगुल = पाद	१२ ,, = वितस्ति	(४ ,, = रात्म	. ೪ <b>೯ " = ಕ್ರಾ</b> ಪ	६६ ,, =द्गड, घतुष, युग,	नातिका, अच्, सुचल	्र १८०८ थतुप ≕गब्यात   ५ गत्याति = गोजन	ا المراد
	ति. प १, १०९-१०७; ११४-१६	अनन्तानन्त परमाग्रु=उद्सन्नासन	न डबसन्नासत्र = सन्नासन्न -	न सन्नासन = त्रिटरंगु	न त्रुटिरेग्र = त्रमरेग्र	न जसरेग्रि = रथरेग्रि	त रथर्ग्य = उत्तम भाः शालात्र	त ल. भा. बा.न्म. माः १	गम्मा भी गाना ग	त ज. " "= कमभूमि"	द कमेभूमि बा० = लिचा	द सिन्। = युक	त यूक = यव	म यव = उत्सेघ सूच्यंगुल	६ उत्सेधांगुल = पाद	२ पाद् = वितस्ति	र वितस्ति = इस	र इस्त = रिक्क ( किन्कु )	र रिक्कु = द्यड, घतुष, युग,	मुसल, नाली	२००० घनुष = कोश	४ कोश = योजन							
	ज. प. १३, १६-२३, ३२-३४.	अनन्तानन्त प्रमाग्रा = अवसन्तासन		ः परमाग्र	मरेख	म त्रसरेशा = रथरेशा	प्त स्थरेसा = यातात्र -	<b>८</b> वाताम=तिचा	<b>८</b> तित्ता = युक	न युक् = यब	न यव = उत्संघागुल	६ अंगुल = पाद ०००	२ पाद=ावतास्त	२ वितास्त = हस्त	र हस्त = किस्कु	२ किष्कु=द्रांड, धतुष, युग,	नाली, श्रन्त, मुसल	२००० द्र्यड = गञ्जूति, कोश	४ गट्यूति = योजन	1									

काल-मान

ज्यो. क प्र-१०, २६-३१, ६२-७१	कमल महाकमलांग महाकमल कुमुद्दांग कुमुद्दांग महाकुमुद्दांग अदिताग महाकुमुद्दांग महाकुमुद्दांग महाकुमुद्दांग महाकुमुद्दांग महाकुमुद्दांग महाकुमुद्दांग महाकुमुद्दांग महाकुमुद्दांग महाकुमुद्दांग महाकुमुद्दांग महाकुमुद्दांग महाकुमुद्दांग सहाकुमुद्दांग सहाकुमुद्दांग सहाकुमुद्दांग सहाकुमुद्दांग
१ जं, प. (श्वे.) प्र. ३१-४० २ श्रन्न स. प्र. ३४२-४३	हुहु उद्पल्लाग उद्पल्लाग उद्पल्लाग पद्मा पद्मा निर्वाम निर्वाम अस्थिनेपुराम अस्थिनेपुराम अस्थिनेपुराम अस्थिनेपुराम अस्थिनेपुराम अस्थिनेपुराम असुर्वाम प्रयुताम प्रयुताम प्रयुताम भ्युताम भ्युताम
ज. प. (दि.) १३, ४–१४	असद पद्मांग पद्मांग निल्नांग निल्नांग कमलं अटटांग अटटांग असमांग असमांग हहू हहू हहू लताग लताग सहालता महालता सहालता सहालता अप्रिक्किपित
क्रमिक सख्या	
ज्यों क स-१०, २६-३१, ६२-७१	समय उच्छे वास-निःश्वास ंतोक नावका नाविका प्रदू प्रदू प्रदू प्रदू प्रदू संवत्सर पूर्वे लता नतिनांग नतिनांग नहानिना महाज्या पद्माग पद्माग महापद्मांग महापद्म
9 जं, प. (स्वे.) प्र. ३६-४० २ अनु सू प्र ३४२-४३	समय श्रावती स्तोक संवे श्राव श्राव श्राव श्राव वर्षशत वर्षशत वर्षशत वर्षशत वर्षशत वर्षशत श्रव श्रव श्रव श्रव श्रव श्रव श्रव श्रव
जं. प. (दि ) १३, ४-१४	समय धावती उच्छू वास स्तोक ताव नाती सहते सहते वर्ष स्थाव वर्ष स्थाव वर्ष्यात वर्ष्याव वर्षाव व वर्षाव व वर्षाव व वर्षाव व व व व व व व व व व व व व व व व व व
क्रमिक सख्या	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4



• परचक्खो। तह सथलो पहमा बिदिको-य वियलपन्चक्खो। सयको केवलणाण कोहीमणपन्जवा। वियला ॥ ४८ खह्मो एयमणंतो तिकालसम्बत्थगहणसामत्थो । वाधारिहदो णिच्चो णिहिट्ठो सयलपन्चक्खो ॥ ४९ दम्बे खेत्ते काले भावे जो परिमिदो दु खबबोधो । बहुविधभेदपिभण्णो सो होदि य वियलपन्चक्खो ॥ ४९ प्रमालसीमेहि ठिदो पन्चक्खो सप्पभेद खबधी दु । देसावधि परमावधि सन्वावधिएहि तिवियप्पा ॥ ५९ परमाणादाण अरधं मणेण अवधारिद्ण अवश्री । रिज्जियुलमिदिवयप्पो मणपन्जवणाण पन्चक्खो ॥ ५२ विदिक्षो दु जो पमाणो तह चेव य होदि सो परोक्खो क्ति । दुविधो सो वि परोक्खो मिद्युलभेदेण णिहिट्ठा ॥ धुद्धिपरोक्खपमाणो बहुविहभेदेहि सो दु संभूदो । तस्स दु मेदवियप्प किंचि समासेण बोच्छामि ॥ ५४ उग्महईहवायाधारणभेदोई चदुविधो होह । इदियभेदेण पुणो अट्ठावीसा समुहिट्ठा ॥ ५५ अभिमुह्दिणयमिथबोहण आभिणिवीहियमणिदिह्दियज । बहुयाहि उग्महाहि य कय छत्तीसा तिसद भेदा ॥

द्वितीय विकल प्रत्यक्ष । इनमें सकल प्रत्यक्ष केवल्ज्ञान और विकल प्रत्यक्ष अवधि व मनःपर्यय ज्ञान हैं ॥४७-४८॥ सकल प्रत्यक्ष क्षायिक, एक, अनन्त, त्रिकालवर्ती समस्त पदार्थीके प्रहण करनेमें समर्थ, बाधारहित और नित्य निर्दिष्ट किया गया है ॥ ४९ ॥ जो ज्ञान द्रव्य क्षेत्र, काल और भावमें परिमित (परिमाणयुक्त) तथा बहुत प्रकारके भेद-प्रमेदोंसे युक्त है वह विकल प्रत्यक्ष है ॥ ५० ॥ अवधिज्ञान पुद्गलसीमाओंसे स्थित, अर्थात् रूपी द्रव्यको विषय करनेवाला, प्रत्यक्ष अर्थात् इन्द्रियों की अपेक्षा न करके आत्ममात्रसापेक्ष और प्रभेदोंसे साहित है। मूलमें वह देशाविध, परमाविध और सर्वाविध इन तीन मेदोंसे संयुक्त है॥ ५१॥ जो ज्ञान दूसरेके मनमें स्थित पदार्थको मनसे निर्धारित करके जानता है वह प्रत्यक्ष स्वरूप मनःपर्यय ज्ञान कहा जाता है। इसके ऋजुमति व विपुलमति, इस प्रकार दो भेद हैं ॥५२॥ द्वितीय जो प्रमाण है वह 'परेक्षि' कहा जाता है। वह परेक्षि भी मित और श्रुतके मेदसे दी प्रकार कहा गया है॥ ५३॥ परोक्षं प्रमाण स्वरूप जो बोध है वह बहुत प्रकारके भेदोंसे संयुक्त है। संक्षेपसे उसके कुछ मेद-विकल्पोंका कथन करते हैं ॥ ५४ ॥ इनमें मतिज्ञान अवप्रह, ईहा, अवाय और धारणा, इन मेदोंसे चार प्रकार है। पुनः इन्द्रियभेंद (इन्द्रिय ५ व अनिन्द्रिय १) से उसके अट्टाईस भेद कहे गये हैं ॥ ५५॥ अभिमुख होकर नियमित रूपसे पदार्थको जो जाने वह आभिनिबोधिक (मितज्ञान) कहळाता है। यह इन्द्रियज और अनिन्द्रियज स्वरूपमें दो प्रकारका है। फिर उसके बहुआदिक एवं अवप्रहादिकी अपेक्षा तीन सी छत्तीस मेद होते हैं ॥ ५६॥

विशेषार्थ — यहां "अभि — अर्थािममुखः, नि — नियतो नियतस्वरूपः; बोधो बोध-विशेषोऽभिनिबोधः; अभिनिबोध एव अभिनिबोधिकम् " इस निरुक्तिके अनुसार आभिनिबोधिक-ज्ञानका स्वरूप यह बतलाया गया कि जो 'अभि ' अर्थात् पदार्थके सन्मुख होकर 'नि' अर्थात्

१ उद्यो केवलणाणी २ का सागत्यो ३ उद्या पुरगलुसीमेहि ४ उद्या म्यमणगदाण भत्यो, प व प् परमास्त्रगद तु अत्वं, १९ ऋत्सरोक्खो १६ १ द्या इदिवनं अहुवादिसग्रहादित्र ४ इतिहास तीसदमेवा प्रमुद्धितः

विसईविसपृद्धि जुदो' सण्णिवादस्स' जो हु अववोधो'। समणंतरादिगद्दि अवग्गहो सो ह्वे णेको' ॥ ५७ अवगद्दित्यस्स पुणो' सगसगविसपृद्धि जादसारस्स । जं च विसेसग्गहणं ईहाणाणं मवे तं तु ॥ ५८ ईहिदअत्यस्स पुणो थाणू पुरिसो ित्त बहुवियप्पस्स । जो णिष्छियावबोधो सो दु अवाभो वियाणादि ॥ ५९ सह य अवायमदिस्स १० कुजरसदे ति णिष्छिद्धस्यस्स । कालंतरक्षविसरणं सा होदि य धारणाञ्चदी ॥ ६० सोदूण देवदेति य सामण्णेण य' विचाररहिदेण । जस्सुप्पज्जह १३ कुद्धी अवग्गहं तस्स णिदिष्टं ॥ ६९ इतिहरहिरण्णग्रह्भा ताणं मज्ह्मेसु को दु सन्वण्ह्य । एवं जस्स दु छुद्धी १४ ईहाणाण हवे तस्स ॥ ६२

प्रतिनियत स्वरूप जो 'बोध' अर्थात् ज्ञानिवेशेष होता है वह आमिनिबोधिक [मितिज्ञान] कहा जाता है। वह सामान्यतया अवप्रह, ईहा, अवाय और धारणाके भेदसे चार प्रकारका है। इनमेंसे प्रत्येक स्पर्शन आदि पाच इन्द्रियों और छठ मनकी स्हायतासे पदार्थको ग्रहण करते है। इस प्रकार निमित्तभेदसे उसके चौबीस ( ४ × ६ = २४ ) मेद होते हैं। इनमें भी अवग्रह दो प्रकारका है— व्यञ्जनावग्रह और अर्थावग्रह। जो प्राप्त पदार्थको ग्रहण करता है वह व्यञ्जनावग्रह तथा जो अप्राप्त पदार्थको ग्रहण करता है वह व्यञ्जनावग्रह तथा जो अप्राप्त पदार्थको ग्रहण करता है विषय करता है, अत एव वह अप्राप्यकारी चक्षु और मनको छोड़कर शेष स्पर्शनादि चार इन्द्रियोंको ही सहावतासे पदार्थको ग्रहण करता है। इस प्रकार उसके ४ भेद ही होते हैं। इनको पूर्वीक्त २४ भेदोंमें मिला देनेसे २८ भेद हुए। इनमेंसे प्रत्येक वह व बहुविध आदि रूप बारह प्रकारके पदार्थको ग्रहण करते हैं, अत एक विषयोदसे उसके तीन सौ छत्तीस ( २८ × १२ = ३३६ ) भेद हो जाते हैं।

विषयी और विषयस युक्त सिन्निपातके अनन्तर जो आद्य प्रहण होता है वह अवप्रह है, ऐसा जानना चाहिये ।। ५७ ॥ अपनी अपनी विशेषताओं के साथ जिसके सारांशको प्रहण कर लिया गया है ऐसे अवप्रहगृहीत पदार्थके विषयमें जो विशेष प्रहण होता है वह ईहा मितज्ञान है ॥ ५८ ॥ यह स्थाणु है या पुरुष, इस प्रकार बहुत विकल्प रूप ईहित पदार्थके विषयमें जो निश्चित ज्ञान होता है उसे अवाय जानना चाहिये ॥ ५९ ॥ यह 'हाथीका शब्द है ' इस प्रकार अवाय मितज्ञानके द्वारा निश्चित अर्थका काल्यन्तरमें विस्मरण न होना, वह धारणा ज्ञान कहा जाता है ॥ ६० ॥ 'देवता ' इस प्रकार सुनकर जिसके विचार रहित सामान्यसे बुद्धि उत्पन्न होती है उसके अवप्रह निर्दिष्ट किया गया है ॥ ६१ ॥ विष्णु, शिव और हिरण्यगर्भ (ब्रह्मा), [ये देव कहे जाते हैं । ] उनके मध्यमें सर्वेज्ञ कीन है, इस प्रकार जिसके [ईहात्मक ] बुद्धि होती है उसके ईहाज्ञान होता है ॥६२॥

९ उ विसहितसएहि जुदा, क विसएविसएहिं जदा, प च विसएविसएहिं जुदा. २ उ दा स्थिनाइस. ३ प च अवधा ४ उ दा अवे. ५ क प च णेया. ६ उ अवग्गहिदत्यस पुण्णा, क प च अविगदिदत्यस्स पुणो, दा अवग्गहिदत्य पुण्णो. ७ उ ईहिअत्यस्स, प च अहिग्रस्थर्स, दा इहिअत्यस्स ८ क पुरिसे. ९ उ प च दा णिच्छ्यअवभीषो. १० उ दा अवादयमहिस्स. ११ उ दा देवदाचि. १२ उ दा कि. १३ उ दा जस्सुप्पज्जुहि. १४ किंत्रतावतोडमें अवायणाण इवे तहस ॥ ६४ ॥ १ इस्रेतिस्लिखित्वा ६५तमा गामा प्रारम्भा. जं. दी. ३१.

जो कम्मकलुसरिह्मों सो देवो णित्य प्रथ सदेहो । जरस दु प्वं बुद्धी श्रवायणाणं हवे तस्स ॥ ६३ रागद्दोसिवरिहदं सन्वण्हु ण य कदावि विस्सरिद । एव खलु जरस मदी धारणणाणं हवे तस्स ॥ ६४ जो दु श्रवगाहणाणो सो दुवियणो जिलिह पण्णत्तो । अत्यावगाह पढमो तह वंजणवगाहो विदिश्रो ॥ ६५ दूरेण य जं गहणं हिदयणोहिदए।हें अत्यिमक । अत्यावगाहणाण णायच्य त समासेण ॥ ६६ पासित्ता ज गहणं रसफरसणसहगंधविसए।हें । वंजणवग्गहणाण णिहिट्ठ तं वियाणाहि ॥ ६० मणचक्ख्विसयाण णिहिट्ठा सन्वभावदिसी।हें । अत्यावगाहवृद्धी णायच्या होदि एक्का दु ॥ ६८ श्रवसेसईदियाण अवग्गहादीणि होति णिहिट्ठा । अट्टावगाहणाण तहवगाहवजण चेव ॥ ६९ सम्बेद मेळविदा अट्टावीसा हवित मिद्रमेदा । छन्चदुगुणिदेण तदो चु पविखत्तेण ते होति ॥ ७० बहुबहुविहिखण्पेसु य अणिस्सिरिद अणुत्त तह धुवर्थर्सु । टग्गहईहादीया भेदा तह होति पुच्छता ॥ ७१ एक्केक्कविहेसु तहा णीसिहिदासिप्यज्ञयधुवेसु । धारणवायादीची होति पुणो तेसु णायच्या ॥ ७२

जो कर्म-मल्से रहित होता है वह देव है, इसमें कोई सन्देह नहीं है, इस प्रकार जिसके िनिश्चय रूप बुद्धि होती है उसके अवायज्ञान होता है ॥ ६३ ॥ राग-द्रेष रहित सर्वज्ञ होता है, इस बातको जो कभी नहीं भूलता है उसके धारणाज्ञान होता है || ६४ || इनमें जो अवग्रह ज्ञान है उसे जिनदेवने दो प्रकार कहा है-- प्रथम अर्थावप्रह तथा द्वितीय व्यञ्जनावप्रह ॥६५॥ दुरसे ही जो चक्षुरादि इन्द्रियों तथा मनके द्वारा विषयोंका प्रहण होता है उसे सक्षेपसे अर्थाव-प्रष्ट् ज्ञान जानना चाहिये ॥ ६६ ॥ छूकर जो [ वर्ण ], रस, स्पर्श, शब्द और गन्ध विषयका प्रहण होता है उसे व्यञ्जनावप्रह निर्दिष्ट किया गया जानो ॥ ६७॥ सर्वज्ञोंके द्वारा निर्दिष्ट एक अधीवप्रह ज्ञान ही मन और चक्क्षके विषयमें होता है, ऐसा जानना चाहिये [ अभिप्राय यह कि व्यञ्जनावग्रह चक्षु और मनको छोड़कर शेष चार ही इन्द्रियोंसे होता है, किन्तु अधीवप्रह चक्षु और मनके द्वारा भी होता है ] ॥ ६८ ॥ शेष इन्द्रियोंके अवग्रहादिक चारों निर्दिष्ट किये गये है । उनमें अवग्रह दो प्रकारका है— अर्थावग्रह व व्यञ्जनावग्रह ॥६९॥ इन सबको मिळानेपर मतिज्ञानके अद्राईस भेद होते हैं। व भेद छह (इन्द्रियां ५ व मन १) को चार ( अवग्रहादि ) से गुणा करने और उनमें चार जोड़ने ( ६ × ४ + ४ = २८ ) से होते हैं ॥७०॥ वे पूर्वोक्त अवप्रह-ईहादिक मेद बहु, बहुविध, क्षिप्र, अनि:सृत, अनुक्त तथा भ्रुव, इन छह पदार्थों के विषयमें होते हैं ।। ७१ ।। तथा एक, एकविध, नि:सृत, आक्षेप्र, उक्त और अधुव, इन छष्ट् पदार्थोंके विषयमें धारणा व अवाय आदि ज्ञान होते हैं, ऐसा जानना चाहिये

१ उदा अवायणणाण रे उदा कदाचि ३ प च अवग्गहणोणो ४ दा गहण रमप्रमणसद्दक र क वियाणेहिं. ६ उ अवग्गाहादोणिण, क प च अवग्गहादी य ७ उ क्षण्यसिद, क अणिसरिस, प च अणिसारिस ८ उदा धुवचेस, क प च धुवंतेसु ९ दा पुणाञ्चुत्ता, १० उ घारणपायादीया, प च घारवायादीया, दा बारणपमादिया,

णयणेहिं बहुं पस्सिद बहुसहं सुणिद बहुरसं' खादि । बहुगंधं अग्धायिद बहुफांसं विंददे जीवो ॥ ७३ अरथ बहुयं वितह परोक्खबुद्धी दु होह जीवस्स । एवं अरथुवलद्धी अवग्गहादी मुणेयन्वा ॥ ७४ बहुवे बहुविह्भेदें खिप्पे तहिणिस्सिदे अणुत्ते य । होति ध्रवे ह्दरेसु वि अवग्गहादी चदुवियप्पा ॥ ७५ एवं होति कि तदो बहुवादी वारसेहिं संगुणिदा । ईहादिअट्टवीर्स तिण्णिसदा होति छत्तीसा ॥ ७६ विदि हो ते प्रमाणो मिदपुन्वो तह य होदि सुदणाणो । सो वि अणेगवियप्पो णिहिट्टो जिणवार्रदेहि ॥ ध्रमं दर्दूण तहा अग्गीउवलद्धी जह फुडो होह । णिदपूरं दर्दूण य उवित विरिट्टो ति जह बोहो । ॥ ७६ जह आगमिलिंगण य लिंगी सन्वण्हु पायछो होइ । मिदपुन्वेण तह न्विय सुदणाणो पायछो । होह ॥ ७९ देवासुरिंदमहियं अणंतसुद्दिंदमोक्खेंफलपडरं । कम्ममलपडलदल्लं पुण्ण पवित्त सिव महं ॥ ८० पुन्वंगमेदिमण्णं । अण्वतस्थेहिं संजुदं दिन्व । णिष्चं किलक्लुसहरं णिकाचिदमणुत्तरं विमलं । ८०

।। ७२ ॥ जीव नयनोंसे बहुत देखता है ( चाक्षुष बह्दवग्रह ), बहुत शब्द सुनना है ( श्रोत्रज बह्वत्रप्रह ), बहुत रसको खाता है ( रसनेन्द्रियज बहुवग्रह ), बहुत गन्धको सूंघता है ( घ्राणज बह्ववम्रह ), और बहुत स्पर्शको जानता है (स्पर्शनेन्द्रियज बह्ववम्रह ) ॥ ७३॥ जीव बहुत अर्थका चिन्तन करता है (अनिन्द्रियज बह्वप्रह), यह जीवकी परोक्षबुद्धि है। इस प्रकारकी अर्थीप-लिय रूप अवग्रहादि ज्ञान जानना चाहिये ॥ ७४ ॥ बहु, बहुविध, क्षिप्र, अनिःसृत, अनुक्त और ध्रव तथा इनसे इतर ( अल्प, एकविध, अक्षिप्र, नि:सृत, उक्त व अध्रव ) इन अर्थभेदोंमें अवग्रहादि रूप चार ग्रकारके ज्ञान होते है ॥ ७५ ॥ इस प्रकार ईहादिक अट्ठाईस मेदोंको बहु आदिक बारह प्रकारके पदार्थीसे गुणित करनेपर वे तीन सौ छत्तीस (२८×१२=३३६) होते हैं ॥ ७६॥ मतिज्ञानके निमित्तसे उत्पन्न होनेवाला जो द्वितीय श्रुतज्ञान प्रमाण है वह भी जिनेन्द्रोंके द्वारा अनेक भेद युक्त निर्दिष्ट किया गया है।। ७७।। जिस प्रकार धूमको देखकर स्पष्टतया अग्निकी उपलब्धि होती है, जिस प्रकार नदीपूरको देखकर उपरिम दृष्टिका बोध द्वीता है, तथा जिस प्रकार भागम रूप साधनसे साध्य रूप सर्वज्ञ प्रकट है, उसी प्रकार मतिज्ञानके निमित्तसे श्रुतज्ञान प्रवट होता है [अभिप्राय यह है कि धूमदर्शन (मतिज्ञान) से होनेवाला अग्निका अनुमान, नदीप्रवाहसे होनेवाला उपितम वृष्टिका अनुमान, तथा आगमान्यया-नुत्पत्ति रूप हेतुसे होनेवाला सर्वज्ञके अस्तित्वका अवबोध, यह सब ज्ञान मतिज्ञानपूर्वक उत्पन्न होनेसे श्रुतज्ञानके अन्तर्गत है।]॥ ७८-७९॥ पूर्व व अंग रूप मेदोंमें विभक्त, यह ुतज्ञान प्रमाण देवेन्द्रों व असुरेन्द्रोंसे पूजित, अनन्त सुखके पिण्ड रूप मोक्ष फरुसे संयुक्त. कर्म रूप मलके पटकको नष्ट करनेवाला, पुण्य, पवित्र, शिव, भद्र, अनन्त अधीं संयुक्त. दिंह्य, नित्य, कालि रूप कल्लाको दूर करनेवाला, निकाचित, अनुत्तर, विमल, सन्दें ह रूप अन्ध-

े उदा महुरस २ क बहुन २ उप च अनुदल्खी ४ उदा यहुने. ५ उदा होदि. ६ उदा श अहुनीसे. ७ उत्तद्भूण जहा, द्वा तट्टूण जहा ८ उदा तह ९ उदा णदिपूर दद्भूण, पःच णादिपुर दट्टूण. १० क प च देनो ११ उदा पयडो. १२ उक प च दा सोक्ख. १२ प च पुग्गलभेदिभिण्ण १४ उदा निजलं. संदेहितिमिरद्रकणं बहुविहगुणजुत्त सग्गसेवाण । मोक्खग्गदारमूद णिम्मळवरबुद्धिसंदोह ॥ ८२ सन्वण्हुमुहैविणिग्गय पुच्चावरदोसरिहद परिसुद्ध । अवखयमणादिणिहणं सुद्गाणपमाण णिहिह ॥ ८३ वित्तपमाणेण तहो वयणपमाणं तदो पुणो होदि । वत्तारो । वि वियाणह अद्वारसदोसपरिहीणो ॥ ८४ जो खुहितसमयहीणो दोसो तह रोगमोहपरिचत्तो । विंताजरादिरिहिदो सो सन्वण्हु समुद्दिशे ॥ ८५ जो मिन्चुजरारिहदो मदिवन्मसेदखेदपरिहीणो । उप्पत्तिरिविहीणो । त्रप्पत्तिरिविहीणो से परमेद्दी वियाणाहि ॥ ८६ णिदाविसादहीणो जो सुरमणुप्हिं पूजिदो णाणी । अदुद्धकम्मरिहदो सो देवो तिहुयणे सयके । ॥ ८७ जो कछाणसमग्गो अद्दसयचडतीसभेदसंपुण्णो । वरपादिहेरसिहदो सो देवो होदि सन्वण्हु ॥ ८८ सो जगसामी णाणी । परमेद्दी बीदराग जिणचदो । जगणाहो जगवधू हरिहरकमछासणो बुद्धो ॥ ८९ भरहतपरमदेवो विहुयणणाहो जगुत्तमो वीरो । पुरुसोत्तमो महंतो तिहुयणतिङ्को जगुत्तुगो ॥ ९० तवणो । अर्जताणाणी अणतविरिको अणतसुहणामे। । अजरो । अमरो अरहो पूप पवित्तो सुद्दो मही । १९

कारको नष्ट करनेवाला, बहुत प्रकारके गुणोंसे युक्त, स्वर्गकी सीढी, मोक्षके मुख्य द्वारभूत, निर्मल एवं उत्तम बुद्धिके समुदाय रूप, सर्वज्ञके मुखसे निकला हुआ, पूर्वापरिवरोध रूप दोषसे रिहत, विशुद्ध, अक्षय और अनादि निधन कहा गया है ॥ ८० –८३ ॥ व्यक्ति (अथवा वक्तृ) की प्रमाणतासे वचनेंमें प्रमाणता होती है। जो क्षुधा-तृषा आदि अठारह दोषोंसे रिहत हो उसे वक्ता (हितोपदेशी) जानना चाहिये ॥ ८४ ॥ जो क्षुधा, तृषा व भयसे हीन; राग, देष व मोहसे परित्यक्त, तथा चिन्ता व जरा आदिसे रिहत है वह सर्वज्ञ कहा गया है।।८५ ॥ जो मृत्यु व जरासे रिहत, मद, विश्वम, स्वेद व खेदसे परिहीन, तथा उत्पत्ति व रितसे विहीन है उसे परमेष्टी जानना चाहिये ॥ ८६ ॥ जो निन्दा व विधादसे हीन, देवों एवं मनुष्योंसे प्रजित, ज्ञानी और चार घातिया कर्मोंसे रिहत है वह सकल त्रिमुवनमें देव है ॥ ८७ ॥ जो सम्पूर्ण कल्याणोंसे युक्त, चींतीस अतिशयमेदोंसे परिपूर्ण और उत्तम प्राप्तिहायोंसे सिहत है वह सर्वज्ञ हि।। ८८ ॥ को सम्पूर्ण कल्याणोंसे युक्त, चींतीस अतिशयमेदोंसे परिपूर्ण और उत्तम प्राप्तिहायोंसे सिहत है वह सर्वज्ञ हिरि (विष्णु ), हर (शिव ), कमलासन (ब्रह्मा ), बुद्ध, अरहन्त परमदेव, त्रिमुवननाथ, जगोरस्म, वीर, पुरुषोत्तम, महान्, त्रिमुवनतिलक, जगोत्तम, अनन्त दर्शन, अनन्त ज्ञान, अनन्त वीर्य व अनन्त सुख रूप अनन्तचत्त्वतुष्टयसे सिहत, अजर, अमर, अईत्, प्त, पवित्र, ग्रुम, मह, चृषम, कमळ इत्यादि एक हजार आठ नामोंका धारक होता है। जो ग्रुण अर्थात् इन

१ उदा सुह २ उदा वोसरहिद सपरिसुद्ध, प ब दोसपरिसुद्ध ३ प ब अक्खयणादिणिहण. ४ उदा पमाण णिद्ठ्ठ ५ उदा जहा ६ क चतारो, दा चतारे ७ उदा तिसयहीणो ८ क प व परिचित्तो ९ क प व चिंताजराहिं रहिदो १० प व विहूणो १९ उदा तिहुयणे सयलो, प ब तिहुयणो सयलो. १२ प च णाणो १३ क प थ जगत्तुगो १४ उदा नवणे, प व तवणे १५ उदा अरजो १६ उदा प्रावित्तो सुहो भद्दे

चंदो वसहो किमलो अट्ड्तर तह सहस्स णामधरो । जो गुणणामसमग्गो सो देवो णिथ संदेहो ॥ ९२ गव्मावयारकाले जम्मणकाले तहेव णिक्समण । केवलणाणुष्पण्णे परिणिव्वाणाम्म समयम्म ॥ ९३ पंचस ठाणेस जिणो पंचमहाणामपत्तकछाणो । महदाहाहिससुदए सुरिंटहंदेहि परिमहिको ॥ ९४ सेदमलरहिददेहो गोखीरसमाणवण्णवरहिरो । वरवहरसुसंघदणो १० समचउरसरीरसंठाणो ॥ ९५ अदिसयस्वेण जुदो णवचंपर्य सुरिंहगंघवरदेहो । अट्टस्यलक्खणधरो अणंतबलिवियसपण्णे। ॥ ९६ पियहियमहुरपलावो सभावदसअदिसप्हिं। संजुत्तो १० । सो सव्वण्ह होहिदि १० णिहिट्टो आगमपमाणे १० ॥ गाउय तह सयचउरो सुभिक्खणिरुवहको १० हवह देसो । जिह जिह विहरह अरहो तिह तिह होह णायव्वो ॥ गाणेण पुणे। वच्चह अकालिनच्च तहेव परिहीणो । उवसग्ग सुन्तिरिहेण पहलोमाधिही जिणो होह ॥ ९९ तह सव्वविज्ञसामी छाही देहस्स तह य परिहीणो । अवसग्ग सुन्तिरिहेणो एहलोमाधिहीण्डवणो १० । १०० घादिक्खयजादेहि य दसभेदिह अदिसप्हिं अदिसप्हिं जुदो । एवं जो संजादो सो देवो १० तिहुयणक्खादो ॥ १००

सार्थक नामोंसे समग्र है वह देव होता है, इसमें सन्देह नहीं है ॥ ८९-९२॥ जो जिन देव गर्भावतारकाल, जन्मकाल, निष्क्रमण, केवलज्ञानीत्पत्तिकाल और निर्वाणसम्य, इन पांच स्थानी (कालों) में पाच महाकल्याणकोंको प्राप्त होकर महा ऋद्वियुक्त सुरेन्द्र-इन्होंसे पूजित है तथा स्वेद व मलसे रिहत देहका धारक (१-२), गायके दूधके समान वर्णवाल (धवल) उत्तम रुधिरसे संयुक्त (३), उत्तम वर्ष्रप्रमाराचसंहननसे सिहत (४), समचतुरस्रशरीरसंरथानसे संयुक्त (५), अतिशय (अतुपम) रूपसे युक्त (६), नव चम्पकके सहश सुरिम गम्धसे परिपूर्ण उत्तम देहका धारक (७), एक सौ आठ लक्षणोंको धारण करनेवाला (८), अनन्त बल-वीर्यसे सम्पन्न (९); और प्रिय, हित एव मधुर माषण करनेवाला (१०); इस प्रकार इन दश जन्मातिशर्योंसे संयुक्त है वह सर्वज्ञ है; इस प्रकार आगमप्रमाणमें निर्देष्ट किया गया है ॥९३-९७॥ जहा जहां अरहत मगवान् विहार करते हैं वहां वहां चार सौ कोश (एक सौ योजन) प्रमाण देश सुमिक्षसे सयुक्त होकर (१) उपद्रव (हिंसा) से रहित होता है (२) ॥९८॥ जिन भगवान् अकाल मृत्युसे रहित होते हुए आकाश-मार्गसे गमन करते हैं (३), तथा उपसर्ग व मोजनसे रहित होकर (४-५) सर्वामिमुख (चतुर्मुख) रहते हैं (६)॥९९॥ तथा वे सब विद्यालेंके खामी (७), देहकी ल्यासे विहीन (८), अक्षिनिभेषसे विरहित (९) और नखीं व रोमोंकी दृद्धिक विनाशक होते हैं (१०)। इस प्रकार जो घातिया कर्मोंके क्षयसे उत्यन हुए इन दश अतिश्योंसे युक्त होता है वह त्रिमुवनमें 'देव ' विस्थात है

१ उदा विसमो २ उदा अद्भुत्तर सह. २ उदा कालो ४ उदा निखमणो, क प व णिक्खवणे. ५ प व केवलणाणुप्पण्णो. ६ क जिणा, व जिणे ७ व कल्लाणे. ८ उ दूठिसमुदको, दा दूट्ठिसमुदको ९ प व सुरदइदेहि. १० उ सुसम्मणो, दा सुसपण्णो ११ क प व वरचप्य १२ उ अणतवरिविरियसप्पण्णो, दा अणतवरिवरियसप्पण्णो १३ उदा समासदेसअदिसएहि, प समावदसअदिएहिं, व सभावअदिएहिं १४ क जो जुत्तो. १५ उदा सव्वण्ह् होइदि, क सव्वण्ह् हो हवदि, प ससम्मण होहदि, व ससट्ठाराद्दू होहदि. १६ उप व दा पमाणो. १० उदा णिरविह्नो. १८ उदा लोमाचिट्टिनिट्ठवणो, व लोमचट्ठिणिट्ठचणो. १९ उप व समेदेहि, क दसेहिं भेदेहिं, व दसमेहिं. २० उदा अदेसएहिं. २१ प व दयो.

स्नित्सयवयणिह जुदो मागधकछोह दिन्वघोसेहिं। तरस दु रूव दृद्ं मेत्तीमावो दु जीवाण ॥ १०२ जत्थच्छइ जिणणाहो होदि पुणो तत्थ विउलवणसंहो। सन्वरिद्वि समग्गा णाणाफलकुमुमसंपण्णो ॥ १०३ दृष्पणतलसमपट्ठा रयणमई होदि दिन्ववरमूमी । जिह जिह विहरह णाहो परमाणदो दु जीवाण ॥ १०४ वादो वि मदमदो सुगंधगंधुद्धुरेण गधेण। फेंडतो वहह पुणो तणकडयसककरादीणि ॥ १०० जोयणमेत्तपमाणे गधोदगबुट्टि णिवडह खिदीए। इंदस्स दु आणाए देवेहि विउव्विया सता ॥ १०६ वरपउमरायकेसरमउल सुल्पासकणर्थेदलणिचय। पायण्णासे कमल पुग-पच्छे सत्त ते होति ॥ १०० फलभारणिमियसालीजवादिब हुसारसस्सिधदरोम । हिरिसिद हव वरवरणी परसती जिणवरविमूदि ॥ १०८ सरप णिग्मलसिक्छं सर इव गयण तु भादि स्यरिह वै छुद्दुदिसितिमिरादी १० पहुदि तहा जिम्हमाव च ॥ कंचणमिणपरिणामो आरसहस्सेहि सजुदो दिव्वो। वरधग्यचकक पुरदो गच्छइ देवेहि परियरिको ॥ १९०

॥ १००-१०१ ॥ जिन मगवान् दिव्य घोषवाले अर्धमागधी रूप अतिशयवचनों (दिव्यध्यनि) से युक्त होते हैं (१), उनके रूपको देखकर जीवोंने मैत्री मात्र उत्पन्न हो जाता है (२) ॥ १०२ ॥ जिनेन्द्र देव जहां स्थित होते हैं वहांका विशाल वनखण्ड छह ऋतुओंसे परिपूर्ण होकर नाना फल-फ़्लोंसे सम्पन होता है (३) ॥ १०३ ॥ वहांकी दिव्य उत्तन सनमय भूमि दर्पणतलको समान पृष्ठवाली हो जाती है (४)। जहां जहां जिनेन्द्र मगवान विद्वार करते हैं वहां जीवोंको परमानन्द प्राप्त होता है (%) ॥ १०४॥ वहा सुगन्ध गन्धसे उत्कट ऐसे गन्धसे सयक्त मंद-मद वायु भी तुण-व ण्टवों व कंव डोंको नष्ट करती हुई वहने लगती है (६) ॥१०५॥ एक योजन प्रमाण पृथिबीपर इन्द्रकी आज्ञासे देवों द्वारा विक्रयासे निर्मित गन्धोदककी दृष्टि गिरती है (७) ॥ १०६ ॥ भगवानके विद्वार समय पादन्यास करनेमें उत्तम पद्मराग मणिमय केसरसे युक्त, मृदुल व सुखकर स्परीवाले तथा सुवर्णमय पत्रसमूहसे सयुक्त ऐसे कमलकी रचना होती है। वे कमर आगे पीछे सात होते हैं (८) ॥ १०७॥ फलमारसं झकी हुई शाली धान्य व जी आदि रूप श्रष्ठ बहुत शस्यरूपी रोमाचको धारण करनेवाली उत्तम पृथिवी मानों हिषित होकर जिनेन्द्रकी विभूतिको ही देख रही है (९) ॥ १०८ ॥ तालाबमें निर्मल जल और आकाश तालाबके समान रजसे रहित होकर शामाय-मान होता है (१०-११), छह और दो अर्थात् आठों दिशायें अन्धकार आदिसे रहित हो जाती हैं तथा जीवोंमें कुटिल भाव नहीं रहता १२ (²) ॥१०९॥ सुवर्ण एव मणियोंके परिणाम रूप एवं हजार आरें।से संयुक्त दिन्य उत्तम धर्मचक्र देवोंसे वेष्टित होकर आगे चलता है (१३)

१ प च अदिसयणेहिं जुदो मागघिवव्येहि घोसेहिं २ क प च दिव्य होइ वरभूमी ३ क प य पजल. ४ प सुम्बसकणय, च स्वस्यकसकणय ५ क पुरिषिट्ठे, प च दुर्षिट्ठे ६ उ दा निवया ७ प व जाविद् ८ उ दा विदिरोम, क प च घिदिरोम ९ प स रहरहिद १० उ दा च्छदुइदिसितिमिरादी, क छह्ददिसितिमिरादि, पं च छहददिसितिमिरीदी

जो मंगलिहि सिहदो अदिसयगुणचउदसेहिं संजुत्तो । देवकदेहि य दिग्वो सो एकको जगवई होइ ॥ ११९ छत्त्रधयकलसैचामरद्व्यणसुवदीकथालैभिगरा । अट्टवरमंगलाणि य पुरदो गच्छंति देवस्स ॥ ११२ वेरिलियरयणदंडा सुत्तादामेहिं मंडिया पवरा । देवेहिं परिगाहिटों सिदादवत्ता विरायंति ॥ ११६ मरगयदंडुतुंगा मणिकचणमिडिया मणिभरामा । पवणवसे णच्चंता विजयपडाया सुणेयव्वा ॥ ११४ वेरिलियवज्जमरगयकक्षेत्रणपडमरायपरिणामा । पव्छ्वक्षमलवयणा कलसा सोहंति रयणमया ॥ १९५ कणयमयचारुदडा संसिद्दुत्तसारहारसंकासा । सुरदेविकरयलच्छी सेहिति य चामरा वहना ॥ ११६ भाइच्चमंडलियमा णाणामणिरयणदंडकयसोहा । देवकुमारकरस्था द्व्यणपती विरायति ॥ ११७ णाणाविहवत्यहि य क्यसोहा तह य मंडवर्गसु । देवेहि परिगाहिदो सुवदीका ते विरायति ॥ ११८ पुष्फक्खएहिं भिरदा कुंकुमकव्युरचंदणादीहिं । रयणमया वरथाला सोहंति विलामिणिकरत्या ॥ ११९ गाजिव्यालेशालमरायपवालवरक्षयस्यद्विष्णामा । अर्थस्याण सिरस्था भिगारा ते विरायति ॥१२० शमरेहि परिगाहिदो पुरदो अट्टेव मंगला जस्स । गच्छंति जाण होदि हुं सो जगसामी ण संदेहो ॥ १२९

॥ ११० ॥ जो मंगलोंसे सहित होवर इन देवकृत चौदह (१४) अतिशय रूप गुणोंसे संयुक्त है वह एक ही देव जगत्का स्वाभी होता है ॥१११॥ छत्र, ध्वजा, कलश, चामर, दर्पण, सुप्रतीक (सुप्रतिष्ठ), थाल बिजिना विशेष भृगार, ये आठ उत्तम मगलद्रव्य जिनेन्द्र देवके आगे चलते हैं ॥ ११२॥ हैहूर्यरत्नमय दण्डसे युक्त, मुक्तामालाओं से मण्डित और देवों से परिगृहीत श्रष्ठ धवल छत्र विराजमान होते हैं ॥ ११३ ॥ मरकतमय उन्नत दण्डसे सयुक्त, मणि एवं सुवर्णसे मण्डित, मनको अभिराम और पवनसे प्रेरित होकर नृत्य करनेवाली ऐसी विजयपताका जानना चाहिये ॥ ११ ४ ॥ वैद्धर्य, वज्र, मरकत, कर्वेतन और पद्मराग इनके परिणाम रूप और विकसित कमलसे संयुक्त मुखवाले ऐसे रत्नमय कलश धुशोभित होते हैं ॥ ११५ ॥ सुवर्णमय सुन्दर दण्डसे संयुक्त; शख, चन्द्र, तुषार व हारके सदश धवल और देवांगनाओं के हाथोसे लक्षित ऐसे बहुतसे चामर शोभायमान होते हैं ॥ ११६ ॥ सूर्यमण्डलके समान देदीप्यमान तथा नाना मिणयों एव रत्नोंसे निर्मित दण्डसे सुशोमित ऐसी कुमार देवोंके हाथोंने स्थित दर्पणपक्तियां विराजमान हे।ती हैं । ११७।। मण्डपके अप्र मार्गोर्ने नाना प्रकारके वस्त्रोंसे शोभायमान व देवोंसे परिगृहीत सुप्रतीक (सुप्रतिष्ठ) विराजमान होते हैं ॥११८॥ पुष्पों व अक्षतों मे तथा कुंकुम,कपूर व चन्दन आदिसे परिपूर्ण ऐसे विचासिनियोंके हाथोंमें स्थित उत्तम रत्नमय याळ शोभायमान होते हैं ॥ ११९ ॥ अप्सराओं के सिरपर स्थित ऐसे वे वज़, इन्द्रनील, मरकत, प्रवाल, उत्तम सुवर्ण और चार्दाके परिणाम रूप मृगार विराजमान होते हैं ॥ १२०॥ जिसके आगे देवोंसे परि-गृहीत आठें। मगलद्रन्य चलते हैं वह निःसन्देह जगका स्वामी है, ऐसा जानो ॥१२१॥ वैडूर्य-

१ उप ब दा देवेहि कदो दिन्तो र प व धयलस ३ उ दा सुवदीकचील, क सुदीवथाल, प व सुवदीकचीलि ४ क पीरंगहा, प च परिंगहिया. ५ क पवणवमा. ६ उ दा सुरसदिर्यंसच्छा, क प सुरदेवि-करयल्या, च सुरदेविकरयल्छा. ७ दा तह य मढलगो दप्पणपती. ८ उदा णाणामणिवत्येहि ९ उक्त प च दा मगलगोस्र. १० क पुण्कवलदिहै, प च पष्कवलपहि. ११ प च दाण देहि दू, दा जाण हाँति हु.

वैरुलियरयणखंघो पवालमिदुपहलवद्गवरसाहो । मरगयपत्तच्छण्णो असीयवरपायवो दिग्वो ॥ १२२ मदारकुदकुवलयणीलुप्पलवडलकमलिवहोद्वं । गुंजतमत्तमहुयर णिवढह् कुसुमाण वरयुट्टी ॥ १२३ सत्तसयकुमासेहि य अट्ठारसदेसमाससंजुत्ता । दिग्वमणोहरवाणी णिहिट्टा लोयणाहस्स ॥ १२४ कह्यकिष्ठसुत्तकुछलमउडादिविद्वसिदा परमस्वा । जिल्लेवदा जिणणाहं चामरणिवहेहि विज्जंति ॥ १२५ फिल्हिसिलापिद्याद्वियं कंचणमणिरयणजालविच्छुरियं । सिंहासण महग्यं सपायपीढं मणिरामं ॥ १२६ सयलघणतिमिरदलण दिणयरसयकोदिकिरणसकास । भामंदलं विरायह तिहुयणणाहस्स णायम्या ॥ १२७ पवलपवणाभिष्ठाह्वयपस्तुमयसमुद्द्योसघणसहं । दुंदुभिरव मणहरं बहुविह्नसहेहि सजुत्तं ॥ १२८ वेरुलियविमलदं इस्तामणिहेमदामलवंत । छत्तत्त्यं विरायह तिहुयणणाहस्स रमणीय ॥ १२९ पदेहि बाहिरेहि य अटभवरगुणगणेहि संजुत्तो । सो होदि देवदेवो जो सुक्को यम्मकलुतादो ॥ १३० मोहणिकम्मस्स खप् खाह्यसम्मत्त्वे होइ जीवस्स । तह य जहाखाद पुण चारित्त णिम्मल तस्स ॥ १३१ णाणावरणस्स खप् होइ अर्णतं तु केवल णाण । विदियावरणस्स खप् केवलवरदंसण होह ॥ १३२

रत्नमय स्कन्धसे सहित, प्रवाल रूप मृदु पक्लवोंसे न्याप्त ऐसी उत्तम शाखाओंसे सहित और - मरकतमय पत्तोंसे आच्छन ऐसा दिव्य उत्तम अशोकवृक्ष सुशोभित होता है ॥ १२२॥ मन्दार, कुन्द, कुनलय, नीलोत्पल, नकुल और कमलें के समूहों से यूजते हुए मत्त अमरें।से युक्त कुसुमोंकी उत्तम दृष्टि गिरती है ॥ १२३ ॥ तीन लोकके प्रमु जिनेन्द्र देवकी दिन्य एव मनोहर वाणी ( दिव्यध्यनि ) सात सौ कुभाषाओं तथा अठारह देशभाषाओंसे संयुक्त निर्दिष्ट की गई है ॥ १२४ ॥ कटक, कटिसूत्र, कुण्डल एव मुकुट आदिसे विभूषित और अतिशय सुन्दर रूपसे सयुक्त ऐसे यक्षेन्द्र चामरसमूहोंसे जिनेन्द्रदेवको हवा करते हैं ॥ १२५॥ सुवर्ण, मणि एवं रत्नों के समूहसे खिचत और पादपीठसे सिहत ऐसा मणिमय शिलाके ऊपर रचा गया महार्घ सिंहासन मनोहर प्रतीत होता है ।। १२६ ॥ समस्त घने अन्धकारको नष्ट करनेवाला एवं सी करोड़ सूर्यों की किरणों के सदश तेजसे संयुक्त ऐसा त्रिलोकीनाथका मामण्डल सुशोमित होता है ॥ १२७ ॥ प्रवल पवनसे ताडित होकर क्षोभको प्राप्त हुये समुद्रके निर्धोष अथवा मेवके समान शब्द कानेवाला एवं बहुत प्रकारके शब्दोंसे संयुक्त ऐसा दुदुभीका शब्द मने।हर होता है ॥ १२८ ॥ वैद्वर्यमणिमय निर्मल दण्डसे युक्त और लटकती हुई मुक्ता, मणि एवं सुवर्णकी मालाओं से सुशोभित ऐसे त्रिमुवनाथके रमणीय तीन छत्र विराजमान होते हैं ॥ १२९॥ जो इन बाह्य गुणों [ फ्रांतिहायीं ] एव अभ्यन्तर गुणगणों से संयुक्त तथा कर्म-मलसे रहित होता है वह देवींका देव है ॥ १३०॥ मोहनीय (दर्शनमोहनीय) कर्मका क्षय होनेपर जीवके क्षायिक सम्यक्त तथा [ चारित्रमोहनीयके क्षयसे ] उसके निर्मल यथाख्यात चरित्र होता है ॥ १३१॥ ज्ञानावरणका क्षय होनेपर अनन्त केवल्ज्ञान और द्वितीय आवरण अर्थात् दर्शनावरणका क्षय

१ का मणविहसबुहि २ प्र म् कम्मक्लिसादो, ३ उ का सम्मतुः

राणंतराय सहप् सभयपदाणं तु होह जीवस्स । छाभंतराय खह्ण दुष्ठभलाभ' हवे तस्स ॥ १३६ भोगंतराय स्त्रीणे असेसभोगं तु होदि णायन्वा । उवभोगकम्म खह्ण उवभोगं होष्ट जीवस्स ॥ १३६ विरियंतराय स्त्रीणे भणंतविरियं हवे समुद्दिं । णवकेवललिख्यते ' सो सन्वण्ह् ण संदेहो ॥ १३५ अमिरदणिमयचलणो अट्ठारससहस्सँसीलघरो । चुलसीदिसयसहर्संगिम्मलगुणरयणसंपण्णो ॥ १३६ तस्स वयणं प्रमाणं पद्ध्थगन्मं तु तेण उद्दिं । मोक्खाभिकासिणा खलु घेत्रन्व सं पयसेणें ॥ १३७

होनेपर उत्तम केवलदर्शन होता है ।। १३२ ।। दानान्तरायके क्षीण होनेपर जीवके क्षायिक अभयदान और लाभान्तरायके क्षीण होनेपर उसके दुर्लभ क्षायिक लाभ होता है ॥ १३३ ॥ भीगान्तरायके क्षीण होनेपर जीवके समस्त क्षायिक भेग और उपभागान्तराय कर्मके क्षीण होनेपर क्षायिक उपभोग होता है, ऐसा जानना चाहिय ॥ १३४ ॥ वीर्यान्तरायके क्षीण होनेपर अनन्त वीर्य प्रगट होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है । जो उपर्युक्त इन नै। केवललिक्योंसे संयुक्त होता है वह सर्वज्ञ है, इसमें सन्देह नहीं ॥ १३५ ॥ जिसके चरणोंमे देवोंके इन्द्र नमस्कार करते हैं तथा जो अठारह हजार शिलोंका धारक एवं चौरासी लाख निर्मल गुण रूपी रत्नोंसे सम्पन्न है, उसका तत्त्वार्थविषयक वचन प्रमाण है । मोक्षामिलाषी जीवको उस (सर्वज्ञ) के द्वारा निर्दिष्ट पदार्थस्वरूपको प्रयत्नपूर्वक प्रहण करना चाहिये ॥ १३६ -१३७॥

विशेषार्थ—(१) प्रस्तुत गाथामें जो आप्तके अठारह हजार शीळों व चौरासी छाख गुणोंका निर्देश किया है उनमें अठारह हजार शीळोंकी उत्पत्तिका क्रम इस प्रकार है—
१ योग (मन, वचन व कायकी शुम प्रश्ति), ३ करण (मन, वचन व कायकी अशुम प्रश्ति), ४ संज्ञायें (आहार, मय, मैथुन व परिग्रह ), ५ इन्द्रियां, १० काय (स्थावर ६ व प्रस ४) और १० धर्म (उत्तमक्षमादि); इन सबको परस्पर गुणित करनेसे उपर्युक्त संख्या प्राप्त होती है। यथा—३ × ३ × ४ × ५ × १० × १० = १८०००। इनके उच्चारणका क्रम निम्न प्रकार है— (१) मनोगुप्त, मनःकरणविमुक्त, आहारसंज्ञाविरत स्पर्शनेन्द्रियवशंगत, पृथिवीसंयमसंयुक्त और उत्तमक्षमाधारक; यह प्रथम शीळमेद हुआ। (२) वाग्गुप्त, मनःकरणविमुक्त, आहारसंज्ञाविरत स्पर्शनेन्द्रियवशंगत, पृथिवीसंयमसंयुक्त और उत्तमक्षमाधारक; यह प्रथम शीळमेद हुआ। (२) वाग्गुप्त, मनःकरणविमुक्त, आहारसंज्ञाविरत, स्पर्शनेन्द्रियवशंगत, पृथिवीसयमसंयुक्त और उत्तमक्षमाधारक। इसी प्रकारसे आगेके तृतीयादि मेदोंको भी समझना चाहिये।

(२) चौरासी छाख गुणोंकी उत्पत्तिका ज्ञम इस प्रकार है — हिंसादिक ५, कषाय ४, रित, अरित, भय, जुगुप्सा, पापिकया स्वरूप मंगुछ ३ ( मने।मंगुछ, बाड्मंगुछ व कायमंगुछ ),

१,क प च दुस्लह्लामं. २ उ दा केविकलिल्डियुदो. ३ उ क दा महारस तह सहस्स. ४ उ प व दा सदसहस्सा. ५ उ घेत्रव्यं तप्पयतेण, ब घोतन्व पयतेण, दा घेतम्ब बप्पयतेण.

जौ तेण किह्य धम्म भगतसोक्खस्स कारणं सो हुँ। तं धम्म घेत्तव्वं सिविमच्छतेणै पुरिसेण ॥ १२८ जिब चल्रह मेरुसिहरं चालिज्जंत पि सुरवरभक्षेष्ठिं। णो जिणवरेहिं दिद्धं संचल्रह पयासियं साथ ॥ १३९ परमेद्विभासिद्रथं उद्वाघोतिरियलोयसबर्द्धं। जंबूदीविणयद्ध पुण्यावरदोसपरिहीणं ॥ १४० गणधरदेवेण पुणो अतथ लद्ध्ण गथिद गर्थ। अक्खरपदसक्षेज्जं अणतअतथिहि संजुत्तं ॥ १४१

मिध्यादर्शन, प्रमाद, पिशुनता, अज्ञान और अनिप्रह (स्वेच्छाचरण), इस प्रकार ये २१ सावयमेद होते हैं । इनको अतिक्रम (विषयाकाक्षा), व्यतिक्रम (विषयोपकरणोंका अर्जन), अतिचार (व्रतशियछता) आर अनाचार (व्रतमंग), इन ४ से गुणित करनेपर वे चौरासी (२१×४=८४) होते हैं । पृथिवीकायिकादि रूप दश कायमेदोंको एक दूसरेसे गुणित करनेपर वे सौ (१०×१०=१००) हो जाते हैं । इन सौ भेदोंसे उपर्युक्त चौरासी भेदोंको गुणित करनेसे वे चौरासी सौ (८४ ×१००=८४००) होते हैं । अब इनको क्रमसे १० शीछ-विराधनाओं, १० आछोचनामेदों और १० शुद्धियोंसे गुणित करनेपर वे सब भेद चौरासी छाख हो जाते हैं । यथा— ८४००×१०×१०×१०=८४०००००। इनके उच्चारणका क्रम इस प्रकार है— (१) हिंसाविरत, अतिक्रमदोषरहित, पृथिवीकायिक जनित पृथिवीकायिकिशिधनामें सुसंयत, खीसंसर्गवियुक्त, आकम्पितआछोचनादोषसे रहित और आछोचनशुद्धिसे संयुक्त; यह प्रथम गुणभेद हुआ । आगे हिंसाविरतके स्थानमें क्रमशः असत्यविरतादिको प्रहण कर शेषका क्योंका खों उच्चारण करना चाहिये । इस प्रकारसे २१ स्थानोंके वीतनेपर अतिक्रमदोषरहित करना क्योंका खों उच्चारण करना चाहिये । इस प्रकारसे २१ स्थानोंके वीतनेपर अतिक्रमदोषरहित करना क्योंका खों उच्चारण करना चाहिये । इस प्रकार २१ स्थानोंक वीतनेपर अतिक्रमदोषरहित करना करना क्योंका खों उच्चारण करना चाहिये । इस प्रकार ११ स्थानोंक वीतनेपर वीतक्रमसे ही उच्चारण करना चाहिये (विशेष जाननेक छिय मुखाचारका शीळगुणाधिकार देखिये )।

उस सर्वज्ञ देवने जिस धर्मका उपदेश दिया है वह अनन्त सुख (मोक्षसुख) का कारण है। अत एव मोक्षकी इच्छा करनेवाल पुरुषके द्वारा वह धर्म प्रहण करने योग्य है।। १६८॥ उत्तम देव सुभटोंके द्वारा चलाये जानेपर कदाचित् मेरुशिखर विचलित भी हो सकता है, पान्त जिनेन्द्रोंके द्वारा उपदिष्ट व प्रकाशित शास्त्र चलायमान नहीं हो सकता। अर्थात् वह पदा के यथार्थ स्वरूपका निरूपक होनेसे प्रतिवादियोंके द्वारा अखण्डनीय है।। १३९॥ उच्छी, अधः विर्वक् लोकसे सम्बद्ध जो जम्बूद्दीपनिवद्ध शास्त्र है उसका विषय चूकि परमेष्ठी द्वारा मापित है, अत एव वह पूर्वापर [विरोध रूप] दोषसे रहित है।। १४०॥ अरहन्तके द्वारा उपदिष्ट उपर्युक्त अर्थको प्रहण कर फिर गणधर देवके द्वारा वह प्रन्यके रूपमें रचा गया। वह अक्षरों व पदीकी अपेक्षा संख्येय होकर मी अनन्त अर्थोसे संयुक्त है।। १४१॥ आचार्थपरम्परासे प्राप्त

<sup>्</sup> १ प व धन्मा २ का सोडु, प व से दु. ३ उ द्वा सिवमस्थतेण, प व सिवमिन्तेण, ध का है. ५ व क्रूप व द्वा संवर्ध, ६ स द्वा अणंतसत्वेहिः

भायिरेयंपरंपरेण य गंथरथं चेव भागय सम्मं । उवसंघरितु किहियं समासदो होह णायन्वं ॥ १४६ णाणाणस्वहमहिदो विगयभक्षो संगमंगउन्मुक्को । सम्महंसणसुद्धो संजमतवसीलसंपण्णो ॥ १४६ जिणवरवयणविणिगगयपरमागमदेसभो महासत्तो । सिरिणिकभो गुणसिहभो सिरिविजयगुरु ति विक्लाभो ॥ सोऊण तस्स पासे जिणवयणविणिगगयं भमदभूद । रह्दं किंचुहेंसे अत्थपद तह ये लद्धणं ॥ १४५ व्यवरो हसुगारणंभी मंदरसेला हवंति पचेव । सामलिदुमा य पंच य जंवरक्लादिया पच ॥ १४६ विसदि जमगणगा पुण णाभिगिरी तेतियो समुहिद्धा । विसदि देवारण्णा तीसेव य भोगभूमी हु । १४७ कुलपन्वदा वि तीमा चालीसा दिसगया णगा णेया । सही विभंगसिर्यो महाणदी होति सदलीया ॥ १६८ पदमदहादि य तीस वक्लारणगा हवंति सयमेगं । सत्तरि सय वेदङ्ढा रिसभगिरी तेतिया चेव ॥ १४९ सदिल सय राजधाणी छक्लंडा तेतिया समुहिद्धा । चचारिसया कुंडा पण्णासा होति णायन्वा ॥ १५०

उक्त समीचीन प्रन्थार्थको ही उपसंहार कर यहा सक्षेपसे लिखा गया है, ऐसा जानना चाहिये ॥ १८२॥ नाना नरपितयों से पूजित, भयसे रहित, सगमेदसे निमुक्त, सम्पादर्शनसे शुद्ध; संयम, तप व शील से सम्पन्न, जिनेन्द्रके मुखसे निर्मत परमागमके उपदेशक, महासच्यशाली, लक्षिके आल्यभूत और गुणोंसे सिहत ऐसे श्री विजय गुरु विख्यात हैं ॥ १८३—१८४॥ उनके पासमें जिन भगवान्के मुखसे निर्मले हुए अमृतस्वरूप परमागमको सुनकर तथा अध-पदको पाकर कुछ (१३) उद्देशोंमें यह प्रन्य रचा है ॥ १४५ ॥ मानुवक्षेत्र में भीतर चार इष्वाकार पर्वत (दो धातकीखण्डमें व दो पुष्कारार्द्धमें ), पाच मन्दर पर्वत, पांच शालमिल वृक्ष और पांच ही जम्बूवृक्षादि मी हैं। वहां बीस (जं. ही. ४ + धा. ८ + पु. ८) यमक पर्वत, उतने ही नाभिगिरि, बीस देवारण्य और तीस (६ + १२ + १२) मेंगमभूमियां निर्दिष्ट की गयी हैं। कुलपर्वत मी तीस, दिग्गज पर्वत चालीस (८ + १६ + १६), विमंगा नदियां साठ (१२ + २४ + २४), और गंगादिक महानदियां सत्तर (१४ + २८ + २८) जानना चाहिये। पद्मदहादि तीस (६ + १२ + १२), वक्षार पर्वत एक सौ (२० + ४० + ४०), वैताख्य पर्वत एक सौ सत्तर (३४ + ६८ + ६८), और ऋपमगिरि भी उतने मात्र (३४ + ६८ + ६८)ही हैं। एक सौ सत्तर (३४ + ६८ + ६८)राजधानियां, उतने (१७०) ही छह खण्ड, तथा चार सौ पचास { (१४ + ६४ + १२) + (२८ + १२८ + १८०) +

१ उद्या अयारिय, का आयरिय. २ का गथ त ३ का रम्मं ४ उदा उवसहिर था. ५ उदा विगयमपु. ६ उदा विणिग्गयमागमदेसओ ७ उ सिरितिलओ द्या विश्वित्रओ ८ उदा रिसिविजय, प्रश्व सिरिविजय. ९ का विचुदेसं, प्रश्व विविदेसं, द्या किंग्चिदेसे १० उप यद्या तह व ११ उद्देशाओ तुनगा, द्या दसगा तुनगा. १२ प्रश्व णामिगिरीया. १३ उप यदा मोगभूमीस. १४ उद्या सिह विमगा सरिया. १५ द्वा देशि. १६ उद्या परमददादिससीदा, का प्रश्व परमददादिससिद्धा.

भावीससदा णेया पण्णासा तोरणा समुदिद्धा । कुठाण णायध्वा महाणदीणं विभंगाणं ॥ १५१
भव्दादिज्ञा दीवा वे उविधा माणुसिम खेलिम । अण्णे वि बहुवियप्पा णायध्वा तथ्य ने होति ॥ १५२
भव्दादिज्ञा दीवा वे उविधा माणुसिम खेलिम । अण्णे वि बहुवियप्पा णायध्वा तथ्य ने होति ॥ १५२
भव्दादिश्वा दुलायरपारको महपगद्भो । तवस्रजमसपण्णो विवदाको माधणदिगुरू ॥ १५४
तस्तेष य वरसिस्तो सिद्धंतमहोबद्दाम ध्रयकछुमो । णव [तव] णियमसीस्रकलिदो गुणजुत्तो मयस्वंदगुरू ॥
तस्तेष य वरसिस्तो णिम्मकवरणाणचरणसंजुत्तो । सम्मद्दसणसुद्धो सिरिणदिगुरु त्ति विक्खामो ॥ १५६
तस्स णिमित्तं सिद्धं जंवद्दीवस्स तद्द य पण्णत्तो । जो पढद्द सुणह एद सो गच्छह उत्तम ठाण ॥ १५७
पद्ममद्दवयसुद्धो दंसणसुद्धो य णाणसंजुत्तो । संजमतवगुणसिहदो रागादिविविज्ञदो धीरो ॥ १५८
पंचाचारसमगो छञ्जीवदयावरो विगदमोहो । हरिसविसायविद्दणो णामेण य वीरणदि ति ॥ १५९
तस्सेय य वरसिस्तो सुत्तस्थियवद्यणो महपग्दमो । परपरिवादणियत्तो णिस्तगो सव्वसंगसु ॥ १६०
सम्मत्तकभिगद्मणो णाणे तद्द दंसणे चरित्ते य । परितत्तिणियत्तमणो वर्दणिगुरु त्ति विक्खाको ॥ १६०

(२८+१२८+२४)} कुण्ड जानना चाहिये। महानदियों, विभगानदियों और कुण्डों सम्बन्धी तेरण बाईस सी पचास निर्दिष्ट किय गये जानना चाहिये । उक्त मानुप क्षेत्रमें अदाई द्वीप, दो समुद्र तथा अन्य भी जो वहा बहुतसे विकल्प ज्ञातव्य हैं, इनके अतिरिक्त अधीलेक, तिर्थालोक और कर्ष्वलोकों जो बहुत विकल्प हैं, श्री विजय गुरुके माहात्म्यने यहां मैने उन सबका किचित् वर्णन किया है ॥ १४६-१५३ ॥ राग, देव व मोहसे रहित, श्रुत-सागरके पारगामी, भितिशय बुद्धिमान् तथा तप व संयमसे सम्पन ऐसे माधनान्दि गुरु विख्यात हैं ॥ १५४॥ जिन्होंने सिद्धान्तरूपी समुद्रमें अवगाहन करके कर्म-मलको धो डाला है तथा जो नवीन [तप], नियम व शीकसे सिहत एवं गुणोंसे युक्त थे ऐसे सफलचन्द्र गुरु उनने ही उत्तम शिष्य हुए है ॥ १५५ ॥ इनके ही उत्तम शिष्य निर्मल व उत्तम ज्ञान-च।रित्रसे संयुक्त और सम्यग्दर्शनसे शुद्ध ऐसे श्री नन्दिगुरु विख्यात हुए ॥ १५६ ॥ उनके निमित्त यह जम्बूद्वीपकी प्रइप्ति लिखी गयी है। इसको जो पढ़ता व सुनता है वह उत्तम स्थान (मोक्ष) को प्राप्त होता है।। १५७॥ पांच महाननोंसे शुद्ध, सम्यग्दर्शनसे शुद्ध, ज्ञानसे सयुक्त, संजम व तप गुणसे सिहत, रागादि दोषींसे रहित, धीर, पचाचारोंस परिपूर्ण, छह कायके जीवोंकी दयोंने तत्पर, मोहसे रहित और हर्ष-विवादसे विद्यान ऐसे वीरनन्दि नामक आचार्य हुए हैं ॥ १५८-१५९॥ उनके ही उत्तम शिष्य बलनित् गुरु विख्यात हुए । ये सूत्रार्थके मर्मज्ञ, अतिशय बुद्धिमान्, परनिन्दासे रहित, समस्त परिप्रहोंमें निर्ममत्व, सम्यक्त्वसे अभिगत मनवाले और ज्ञान, दर्शन व चरित्रके विचारमें मन कगानेवाल ये ॥१६०-१६१॥ उनके शिष्य गुणगणोंसे कलित; त्रिदण्ड अर्थात् मन, वचन

र का सिरियः २ उदा महत्येः ३ उदा विणिणदा, प च विणदा ४ उदा धुयक उसी, का प-सपित प च वार्षित ४ उदा भाषेण, प व वामे. व प्रितिश्वित प दा रोगादिविविक्तिये ६ दा सत्तत्योवियक खणीः ७ उदा णाणेण, प व वामे. व द्या परितिशिवियमणीः

तस्त य गुणगणकिलिदो तिदंबरिदो तिसल्लपिसुदो । तिण्णि वि गारवरिदो सिस्तो सिखंतगयपारो ॥
तविणयमजोगजुक्तो उज्जुक्तो णाणदंसणचिरिक्ते । सारंभकरणरिद्दो णामेण य पदमणिद कि ॥ १६३
सिरिविजयगुरुसयासे सोडणं आगमं सुपरिसुद्धं । सुणिपदमणंदिणा खलु लिहियं प्यं समासेण ॥ १६४
सम्मदंसणसुद्धो कदवद्करमो सुसीलसंपण्णो । अणवरयदाणसीलो जिणसासणवच्छलो वीरो ॥ १६५
णाणागुणगणकिलो णरवद्सपुजिओ कलाकुसलो । वारा णयरर्स्त पहू णरुक्तमो सिक्तमूपालो ॥ १६६
पोक्सरिणवाविपदरे बहुभवणिदृसिण् परमरम्मे । णाणाजणसंकिण्णे धणधण्णसमाउले दिव्वे ॥ १६७
संग्मादिद्विजणोचे सुणिगणिवदेदि मंहिए रम्मे । देसिम्म पारियक्ते जिणभवणिवद्वसिण् दिव्वे ॥ १६८
जंध्दीवस्स तद्दा पण्णक्ती बहुपयध्यसंजुक्तं । लिदियं संखेवेण वारां अध्वमाणेण ॥ १६९
छदुमध्येण विरद्दय ज कि पि ६वेज्ज पवयणविरुद्ध । सोधंनु सुगीदःया पवयणवच्छल्लताए णे ॥ १७०
पुग्वंगविदलविद्धं वर्ध्वसाद्दाहि संदिय परमं । पाहुदसाद्दाणिवद्द स्थिणिक्तोयपलाससंछण्णं ॥ १७०

व कायकी दुण्जवृत्तिसे रिहत; गाया, मिथ्यात्व व निदान रूप तीन शरुयोंसे पिरशुद्ध; रस, ऋदि आर सात इन तीन गारवोंसे रिहत; सिद्धान्तके पारंगत; तप, नियम व समाधिसे युक्त; ज्ञान, दर्शन व चारित्रमें उद्यक्त; और आरम्भ कियासे रिहत पद्मनन्दि नामक मुनि (प्रस्तुत प्रन्थके रचयिता) हुए हैं ॥ १६२-१६६ ॥ श्री विजय गुरुके पासमें अतिशय विशुद्ध आगमको सुनकर मुनि पद्मनन्दिने इसको संक्षेपसे छिखा है ॥ १६४ ॥ सम्यग्दर्शनसे शुद्ध, त्रत कियाको करनेवाला, उत्तम शीलसे सम्पन्न, निरन्तर दान देनेवाला, जिनशासनवस्तल, वीर, अनेक गुणगणोंसे कलित, नरपितयोंमे पूजित, वलाओंमें निपुण और मनुष्योंमें श्रेष्ठ ऐसा शक्ति भूपाल 'वारा' नगरका शासक था ॥ १६५-१६६ ॥ प्रचुर पुष्किरिणियों व वापियोंसे संयुक्त, बहुत भवनोंसे विभूषित, अतिशय रमणीय, नाना जनोंसे संविणि, धन-धान्यसे व्याप्त, दिव्य, सम्यग्दि जनोंके समूहसे सिहत, मुनिगणसमूहोंसे मण्डित, रम्य और जिनभवनोंसे विभूषित ऐसे दिव्य पारियात्र देशके अन्तर्गत वारा नगरमें स्थित होकर मैंने अनेक विपयोंसे संयुक्त इस जम्बूद्धीपकी प्रज्ञप्तिको संक्षेपसे लिखा है ॥ १६७-१६९ ॥ मुन्न जैसे अस्पन्नके द्वारा रचे गय इसमें जो कुछ भी आगमविरुद्ध लिखा गया हो उसको विद्वान् मुनि प्रवचनवस्तलतासे शुद्ध करकें ॥ १७० ॥ अंग-पूर्व रूप विशाल विट्यसे संयुक्त, वस्तुओं (उत्पादपूर्वादिके अन्तर्गत अधिकारविशेषों) रूप उपशाखाओंसे मण्डित, श्रेष्ठ, प्रामृतरूप शाखाओंसे समूहसे सिहत, अनुयोगों रूप पत्तोंसे व्याप्त, अभ्युदय रूप प्रचुर

१ प ख उड्जंतो. २ उदा चिरित्तो. ३ प ख परिसद्धं ४ क रह्य. ५ क धीरा. ६ प ब चाराणयरस्स. • क प क सीतिभूपालो. ८ उ समाउले दिव्यो, द्वा समाउलो दिव्यो. ९ नोपलभ्यते गाथेय कप्रती १ • द्वा परियत्ते. ११ क प ब रह्यं. १२ उदा वारए. १३ क किंचि. १४ उद्या सगीदत्था तं प्रयणम्ब्छलाए. १५ उद्या मुक्किस्हाहि, १६ उद्या पहिंच्याहाहि वर्ष्ट. १७ द्वा प्रशासकण्यं.